

| | RJ45 для промышленности | |
|----|----------------------------------|-----|
| 1 | Информация об упаковках | 180 |
| 2 | Штекер | 181 |
| 3 | Вставные элементы | 182 |
| 4 | Штекерный разъем IP67 Вариант 1 | 185 |
| 5 | Штекерный разъем IP67 Вариант 4 | 188 |
| 6 | Штекерный разъем IP67 Вариант 5 | 191 |
| 7 | Штекерный разъем IP67 Вариант 6 | 192 |
| 8 | Штекерный разъем IP67 Вариант 14 | 194 |
| 9 | ДИН-рейка | 196 |
| 10 | Коммутационный шнур | 201 |
| | | |



| Ште | кер Cat.6 / С | Class E _A | | |
|---|--|---|--|--|
| Стр. | Артик. № | Уп. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 181 | 1401405012- | 10 шт. 10 шт. | 247 x 161 x 48 mm | 250 г |
| 181 | 1401505010-E 1401505012-E | 10 шт. 10 шт. | 250 x 105 x 89 мм 250 x 105 x 89 мм | 27 г 40 г |
| _ | | | | |
| | Вные элементь | уп. | тактные части штеке | • |
| Стр. 182 | Артик. № 1401400810-I | 7п. 10 шт. | Размеры уп. (ШхВхГ) 247 x 161 x 58 мм | Вес брутто уп. 213 г |
| 182 | 1401500810- | 10 шт. 10 шт. | 250 x 105 x 89 мм | 82 r |
| _ | вные элементь | | тактные части фланц | |
| оста Стр. | Артик. № | Уп. | Размеры уп. (ШхВхГ) | да Вес брутто уп. |
| 183 | 1401100810MI | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 234 г |
| 183 | 1401800810MI | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 234 г |
| 183 | 1401900810MI | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 234 г |
| 183 | 1401200810MI | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 294 г |
| 184 | 1401U00812KI | 10 шт. | 155 x 105 x 60 мм | 60 г |
| Штеі | серный разъем | IP67 Bo | ариант 1 Комплект | ы штекер/фланеі |
| Стр. | Артик. № | Уπ. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 185 | 1401415010ME | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 1116 г |
| 185 | 1401415012KE | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 436 г |
| 185 | 1401515010ME | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 1026 г |
| 185 | 1401515012KE | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 336 г |
| 185 | 1401425010ME 1401425012KE | 5 шт. 5 шт. | 247 x 161 x 58 mm 247 x 161 x 58 mm | 721 r |
| 185 185 | 1401425012KE 1401525010ME | 5 шт. 5 шт. | 247 x 161 x 58 mm 247 x 161 x 58 mm | 261 г 721 г |
| 185 | 1401525010ME | 5 шт. 5 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 721 г 236 г |
| 186 | 1401323012KE | Э ші. 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 230 г 626 г |
| 186 | 1401113312KE | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 676 г |
| 186 | 1401213310ME | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 666 г |
| 186 | 1401213312KE | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 716 г |
| Штен | серный разъем | IP67 Ba | риант 1 АР-розетка | /кабельная муфто |
| Стр. | Артик. № | Уπ. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 187 | 1401110012KE | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 108 г |
| 187 | 1401115512KE | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 108 г |
| Штен | серный разъем | IP67 Bo | іриант 4 Комплекть | |
| Стр. | Артик. № | Уп. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 188 | 1401445012KE | 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 336 г |
| 188 | 1401545012KE | 10 шт. | 247 x 161 x 58 мм | 246 г |
| | | _ | 0.47 1/1 50 | 001 |
| 188 | 1401455012KE | 5 шт. | 247 x 161 x 58 mm | 231 г |
| 188 | 1401455012KE 1401555012KE | 5 шт. | 247 x 161 x 58 мм | 186 г |
| 188 189 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE | 5 шт. 10 шт. | 247 x 161 x 58 mm 247 x 161 x 58 mm | 186 г 286 г |
| 188 189 189 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE | 5 шт. 10 шт. 10 шт. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм | 186 г 286 г 326 г |
| 188 189 189 Ште н | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE керный разъем | 5 шт. 10 шт. 10 шт. IP67 Ba | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка , | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфтс |
| 188 189 189 Штен Стр. | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE (ерный разъем Артик. № | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 Р67 Ва Уп. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка Размеры уп. (ШхВхГ) | 186 г 286 г 326 г / кабельная муфто Вес брутто уп. |
| 188 189 189 Ште н | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE керный разъем | 5 шт. 10 шт. 10 шт. IP67 Ba | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка , | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфтс |
| 188 189 189 Штен Стр. 190 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE керный разъем Артик. № 1401140012KE 1401145512KE | 5 шт. 10 шт. 10 шт. IP67 Ва Уп. 1 шт. 1 шт. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (Шхвхг) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г |
| 188 189 189 Штен Тр. 190 190 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE керный разъем Артик. № 1401140012KE 1401145512KE | 5 шт. 10 шт. 10 шт. IP67 Ва Уп. 1 шт. 1 шт. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка , Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г |
| 188 189 189 Штен Тр. 190 190 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE керный разъем Артик. № 1401140012KE 1401145512KE керный разъем | 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. IP67 Bα Yn. 1 ωτ. 1 ωτ. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет зриант 5 Комплект | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/флане! |
| 188 189 189 Штен Тр. 190 190 Штен Тр. | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE (серный разъем Артик. № 1401140012KE 1401145512KE (серный разъем Артик. № | 5 шт. 10 шт. 10 шт. IP67 Ва Уп. 1 шт. 1 шт. 1 IP67 Вс Уп. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка , Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет зриант 5 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/флане! Вес брутто уп. |
| 188 189 189 Штен Стр. 190 190 Штен Стр. 191 191 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE Керный разъем Артик. № 1401140012KE 1401145512KE Керный разъем Артик. № 1401465010ME 1401565010ME 1401163310ME | 5 шт. 10 шт. 10 шт. IP67 Ва Уп. 1 шт. 1 шт. 1 IP67 Вс Уп. 5 шт. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка , Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет гариант 5 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) 247 x 161 x 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/флане Вес брутто уп. |
| 188 189 189 Штен Тр. 190 Штен Стр. 190 Штен Стр. 191 191 191 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE керный разъем Артик. № 1401140012KE 1401145512KE керный разъем Артик. № 1401465010ME 1401565010ME 1401163310ME 1401263310ME | 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 ωτ. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка , Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет гариант 5 Комплекті Размеры уп. (ШхВхГ) 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/флане Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г |
| 188 189 189 Штен Тр. 190 Штен Стр. 190 Штен Стр. 191 191 191 | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE керный разъем Артик. № 1401140012KE 1401145512KE керный разъем Артик. № 1401465010ME 1401565010ME 1401163310ME 1401263310ME | 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 ωτ. | 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм риант 4 АР-розетка , Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет гариант 5 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм 247 x 161 x 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/флане Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г |
| 188 189 189 Штен Тр. 190 190 Штен Тр. 191 191 191 Штен | 1401455012KE 1401555012KE 1401143312KE 1401243312KE (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012KE 1401145512KE (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010ME 1401565010ME 1401163310ME 1401263310ME (КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № | 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 μπ. 1 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. | 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет гариант 5 Комплекті Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/флане Вес брутто уп. 436 г 466 г 506 г |
| 188 189 189 Litter 190 190 Litter 191 191 191 191 Litter 27p. 192 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 130906-03-Е | 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 ωτ. | 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет гариант 5 Комплекті Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 3ариант 6 Штекер Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г |
| 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 191 191 19 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ 1401140012КЕ 1401145512КЕ 1401145512КЕ Керный разъем Артик. № 1401465010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401063310МЕ 1401063310МЕ | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 10 шт. | 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет Размеры уп. (ШхВхГ) 247 х 161 х 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланея Вес брутто уп. 436 г 466 г 506 г |
| 188 189 189 170 190 190 191 191 191 191 191 191 192 170 192 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ 1401140012КЕ 1401145512КЕ 1401145512КЕ (керный разъем Артик. № 1401465010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401063310МЕ 1401063310МЕ 1401063310МЕ | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 11 шт. 11 шт. 11 шт. 11 шт. 12 шт. 13 шт. 14 шт. 15 шт. 15 шт. 16 шт. 16 шт. 17 шт. 18 шт. 18 шт. | 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет Размеры уп. (ШхВхГ) 247 х 161 х 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланея Вес брутто уп. 436 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г и/кабельная муфт Вес брутто уп. |
| 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 Utel Trp. 192 Utel Trp. 193 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ (КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 130906-03-Е (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1309410003-Е | 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 μπ. 1 ωτ. 1 μπ. 1 ωτ. | 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм Зариант 6 Штекер Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет риант 6 АР-розетко Размеры уп. (ШхВхГ) 600 × 400 × 425 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г л/кабельная муфт Вес брутто уп. |
| 188 189 189 170 190 190 191 191 191 191 191 192 170 192 170 193 193 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ 1401140012КЕ 1401140012КЕ 1401145512КЕ Керный разъем Артик. № 1401465010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 2Керный разъем Артик. № 130906-03-Е Керный разъем Артик. № 1309415003-Е | 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 μπ. 1 μπ. 1 μπ. 5 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 1 μπ. | 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет полиэтиленовый пакет размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 | 186 г 286 г 326 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г 1/кабельная муфт Вес брутто уп. 94 г 35 г |
| 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 191 192 176 193 193 1176 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ 1401143312КЕ 1401140012КЕ 1401145512КЕ 1401145512КЕ 1401145510МЕ 14011655010МЕ 1401163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401065010МЕ 1401163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 130906-03-Е 130906-03-Е 1309410003-Е 1309415003-Е 1309415003-Е | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. | 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет полиэтиленовый пакет размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 | 186 г 286 г 326 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г 1/кабельная муфт Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/флане |
| 188 189 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 192 193 193 193 1176 176 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 130906-03-Е (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1309410003-Е 1309415003-Е (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. | 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхВхГ) Полиэтиленовый пакет полиэтиленовый пакет размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 100 изтиленовый пакет риант 6 АР-розетко Размеры уп. (ШхВхГ) 600 × 400 × 425 мм Полиэтиленовый пакет риант 14 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) | 186 г 286 г 326 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г 1/кабельная муфт Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/фланен Вес брутто уп. |
| 188 189 189 189 190 190 190 191 191 191 192 192 193 193 193 1194 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ (КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 130906-03-Е (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1309410003-Е 1309415003-Е (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401485010МЕ | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. | 247 х 161 х 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхвхГ) Полиэтиленовый пакет полиэтиленовый пакет размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм 26 размеры уп. (ШхвхГ) Полиэтиленовый пакет риант 6 АР-розетко Размеры уп. (ШхвхГ) 600 х 400 х 425 мм Полиэтиленовый пакет риант 14 Комплект Размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г г /кабельная муфт Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. |
| 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 Uter 193 193 193 Uter 194 194 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ (КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ (КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ 1401263310МЕ КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 130906-03-Е КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1309410003-Е 1309415003-Е КЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401485010МЕ | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. | 247 х 161 х 58 мм риант 4 АР-розетка, Размеры уп. (ШхвхГ) Полиэтиленовый пакет полиэтиленовый пакет размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм 267 х 161 х 58 мм Полиэтиленовый пакет риант 6 АР-розетко Размеры уп. (ШхвхГ) 600 х 400 х 425 мм Полиэтиленовый пакет риант 14 Комплект Размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм | 186 г 286 г 326 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г г /кабельная муфт Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 94 г 35 г |
| 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 Utrei 193 193 Utrei 194 194 194 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401455010МЕ 1401485010МЕ 1401485010МЕ 1401495010МЕ | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 10 шт. | 247 х 161 х 58 мм риант 4 АР-розетка Размеры уп. (ШхвхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм риант 6 Штекер Размеры уп. (ШхвхГ) 600 х 400 х 425 мм Полиэтиленовый пакет риант 14 Комплект Размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм | 186 г 286 г 326 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г г /кабельная муфт Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. |
| 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 Utel Crp. 193 193 193 Utel Crp. 194 194 194 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401455010МЕ 1401455010МЕ 1401495010МЕ 1401595010МЕ | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 5 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. | 247 х 161 х 58 мм риант 4 АР-розетка Размеры уп. (ШхвхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет Зриант 5 Комплекті Размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм Полиэтиленовый пакет Размеры уп. (ШхвхГ) 600 х 400 х 425 мм Полиэтиленовый пакет Размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланец Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г г кабельная муфто Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/фланец Вес брутто уп. 936 г 906 г 1206 г 646 г |
| 188 189 189 190 190 190 191 191 191 191 192 Utrei 193 193 Utrei 194 194 194 | 1401455012КЕ 1401555012КЕ 1401143312КЕ 1401243312КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401140012КЕ 1401145512КЕ (СЕРНЫЙ РОЗЪЕМ АРТИК. № 1401465010МЕ 1401565010МЕ 140163310МЕ 1401263310МЕ 1401455010МЕ 1401485010МЕ 1401485010МЕ 1401495010МЕ | 5 шт. 10 шт. 10 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 1 шт. 10 шт. | 247 х 161 х 58 мм риант 4 АР-розетка Размеры уп. (ШхвхГ) Полиэтиленовый пакет Полиэтиленовый пакет размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм риант 6 Штекер Размеры уп. (ШхвхГ) 600 х 400 х 425 мм Полиэтиленовый пакет риант 14 Комплект Размеры уп. (ШхвхГ) 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм 247 х 161 х 58 мм | 186 г 286 г 326 г /кабельная муфто Вес брутто уп. 93 г 88 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 436 г 696 г 466 г 506 г Вес брутто уп. 39 г г /кабельная муфт Вес брутто уп. 94 г 35 г ы штекер/фланев Вес брутто уп. 936 г 906 г 1206 г |

| | • | IP67 B | ариант 14 Компл | екты штекер/ |
|-------------|------------------------------|------------|---|----------------|
| флан | | V | D (III D D) | D (|
| Стр. | Артик. № 1401283310MF | Уп. | Размеры уп. (ШхВхГ) 247 x 161 x 58 мм | Вес брутто уп. |
| 1,0 | | то ши. | | 726 г |
| | | A /Class | | _ , |
| Стр. | Артик. № | Уп. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 196 | 130B117003-E | 10 шт. | 235 x 165 x 135 мм | 641 г |
| 196 | 130B127003-E | 10 шт. | 235 x 165 x 135 мм | 604 г |
| ДИН | I-рейка Cat.6 | / Class | s E _A | |
| Стр. | Артик. № | Уπ. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 197 | 1309107003-E | 10 шт. | 235 х 165 х 135 мм | 697 г |
| 197 | 1309426003-E | 10 шт. | 235 х 165 х 135 мм | 536 г |
| 198 | 1401106113KE | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 430 г |
| 198 | 1401806113KE | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 430 г |
| 198 | 1401906113KE | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 430 г |
| ДИН | I-рейка Cat.6 | / Class | s E | |
| Стр. | Артик. № | Уπ. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 199 | 1401206113KE | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 430 г |
| 199 | 1309A07003-E | 10 шт. | 235 x 165 x 135 мм | 500 г |
| 199 | 1309A17003-E | 10 шт. | 235 x 165 x 135 мм | 586 г |
| ДИН | I-рейка USB | | | |
| Стр. | Артик. № | Уπ. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 200 | 1401U06113KE | 10 шт. | 250 x 105 x 89 mm | 330 г |
| Ком | мутационный і | □ αунц | IP67 - IP67 | |
| Стр. | Артик. № | Уп. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 201 | 141N113K13K10 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 81 г |
| 201 | 141N113K13K20 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 128 г |
| 201 | 141N113K13K50 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 218 г |
| 201 | 141N113K13KA0 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 388 г |
| 201 | 141N113K13KA5 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 578 г |
| 201 | 141N113K13KB0 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 758 г |
| Ком | мутационный і | шнур | IP67 - RJ45 | |
| Стр. | Артик. № | Уп. | Размеры уп. (ШхВхГ) | Вес брутто уп. |
| 202 | 141N113K10010 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 1 86 |
| 202 | 141N113K10020 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 108 г |
| 202 | 141N113K10050 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 208 г |
| 202 | 141N113K100A0 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 398 г |
| 202 | 141N113K100A5 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 568 г |
| 202 | 141N113K100B0 | 1 шт. | Полиэтиленовый пакет | 778 г |
| | | | | |





Аксессуары для E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug

| Ст | nai | ш | ı |
|------------|-----|------|---|
| ~ : | pur | 1711 | 4 |

| | Страница |
|---|----------------|
| Industry color coding rir | n g |
| field plug orange | 267 |
| Industry color coding rir | n g |
| field plug light gray | 267 |
| Industry color coding rir | n g |
| field plug white | 267 |
| Industry color coding rir | n g |
| field plug yellow | 267 |
| Industry color coding rir | n g |
| field plug blue | 267 |
| Industry color coding rir field plua areen | n g 267 |

Аксессуары для E-DAT

| Industry IP20 RJ45 IP20 plug | | | | |
|------------------------------|----------|--|--|--|
| (| Страница | | | |
| E-DAT Industry IP20 bend | d | | | |
| protection orange | 267 | | | |
| E-DAT Industry IP20 bend | d | | | |
| protection black | 267 | | | |
| E-DAT Industry IP20 bend | d | | | |
| protection light gray | 267 | | | |
| E-DAT Industry IP20 bend | d | | | |
| protection white | 267 | | | |
| E-DAT Industry IP20 bend | d | | | |
| protection yellow | 267 | | | |
| E-DAT Industry IP20 bene | d | | | |
| protection blue | 267 | | | |
| E-DAT Industry IP20 bend | d | | | |
| protection green | 267 | | | |





E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black

- Штекер Сат.6 класс Е, для сборки на месте, подходит ко многим типам портов
- Соблюдение требований класса $\mathsf{E}_{_{\! A}}$ в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Возможно подключение от AWG 26/7 до 22/7; от AWG
- Диаметр одножильного провода от 0,4 до 0,64 мм
- Диаметр многожильного провода от 0,48 до 0,76 мм
- Диаметр жилы до 1,6 мм
- Оболочка кабеля от 5,5 до 8,5 мм
- Состоит только из 2 частей
- Простой монтаж без специального инструмента
- При монтаже кабель устанавливается механически во вставной монтажной части
- Простое осуществление разгрузки от натяжения
- В качестве аксессуара доступна разгрузка от натяжения с цветной кодировкой на готовой сборке
- Корпус изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, пригодный к эксплуатации в промышленных условиях
- Защищенный блокировочный крючок • Можно применять в качестве тестового штекера для гнезд с защитой ІР67, варианты 1, 4, 5, 6, и 14

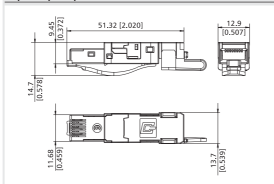




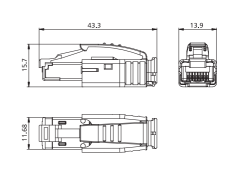
E-DAT Industry IP20 RJ45 IP20 plug

- Штекер Cat.6 класс E_A подходит к многим типам портов
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Возможно подключение от AWG 27/7 до 24/7 и AWG 24/1
- Диаметр одножильного провода от 0,36 до 0,51 мм
- Диаметр многожильного провода от 0,46 до 0,61 мм
- Диаметр жилы от 0,85 до 1,05 мм
- Возможно подключение при диаметре оболочки кабеля
- Возможно подключение обжимных контактов и экрана при помощи обжимного инструмента в одной технологической операции
- Вариант с насадкой для защиты от надлома или без нее
- Насадка для защиты от надлома с возможностью подгонки (а также замены) с удобным контуром места захвата
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Возможны разные цвета верхней части (альтернативная цветовая кодировка)
- Трубка в качеств защиты от перегибов соединительного кабеля
- Можно применять в качестве тестового штекера для гнезд с защитой IP67, варианты 1, 4, 5, 6, и 14
- Варианты: с насадкой для защиты от надлома, без насадки для защиты от надлома

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|-------------|--------|-----------------|-----------|---------------|
| 1401405012- | черный | 8(8) field plug | разъемный | 4250184113881 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------|-----------|-----------------------|------------------------------|
| | 8(8) plug | без вводной трубки | 4250184113805 |
| черный | 8(8) plug | с вводной трубкой | 4250184113799 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 8(8) plug | 8(8) plug без вводной трубки |





E-DAT Industry RJ45 field plug insert является аксессуаром

| Стра | ница |
|-------------------------------------|------|
| Industry IP67 V1 metal plug housing | 213 |
| Industry IP67 V1 plug housing | 213 |
| Industry IP67 V1 motal plug | |

Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected Industry IP67 V1 plug housing bend protected 213 Industry IP67 V4 plug 216 housing

Industry IP67 V4 plug housing bend protected 216 Industry IP67 V5 metal plug 219

E-DAT Industry IP67 V14 plug 223 housing для RJ45, пустой

E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected для 223 RJ45, пустой

E-DAT Industry RJ45 plug insert является аксессуаром для

Страница

| Industry IP67 V1 metal plug housing | 213 |
|--|-----|
| Industry IP67 V1 plug housing | 213 |
| Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected | 213 |
| Industry IP67 V1 plug housing bend protected | 213 |
| Industry IP67 V4 plug housing | 216 |
| Industry IP67 V4 plug housing bend protected | 216 |
| Industry IP67 V5 metal plug housing | 219 |
| E-DAT Industry IP67 V14 plug housing для RJ45, пустой | 223 |

E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected для

RJ45, пустой





E-DAT Industry RJ45 field plug insert

- Штекер для сборки на месте Сат.6 класс Е, для установки в корпус штекера IP67 вариантов 1, 4, 5 и 14
- Соблюдение требований класса $\mathbf{E}_{_{\! A}}$ в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Возможно подключение от AWG 26/7 до 22/7; от AWG
- Диаметр одножильного провода от 0,4 до 0,64 мм
- Диаметр многожильного провода от 0,48 до 0,76 мм
- Диаметр жилы до 1,6 мм
- Оболочка кабеля от 5,5 до 8,5 мм
- Состоит только из 2 частей
- Простой монтаж без специального инструмента
- Корпус изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, пригодный к эксплуатации в промышленных условиях
- Защищенный блокировочный крючок
- Можно применять в качестве тестового штекера на стороне IP67, варианты 1, 4, 5, 6 и 14

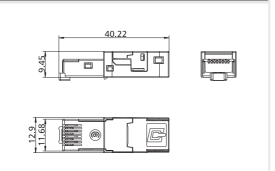




E-DAT Industry RJ45 plug insert

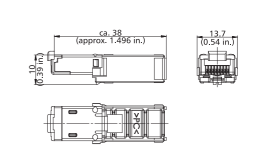
- Штекер Cat.6 класса $E_{_{\! A}}$ для установки в корпус штекера IP67 вариантов 1, 4, 5 и 14
- Соблюдение требований класса $\mathbf{E}_{_{\! A}}$ в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- . Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Возможно подключение от AWG 27/7 до 24/7, а также
- Диаметр одножильного провода от 0,36 до 0,51 мм
- Диаметр многожильного провода от 0,46 до 0,61 мм
- Диаметр жилы от 0,85 до 1,05 мм
- Оболочка кабеля до 7,3 м
- Без фиксаторного рычага
- Возможно подключение обжимных контактов и экрана при помощи обжимного инструмента в одной технологической
- Цвет на разных изображениях может отличаться

Чертеж с размерами



| | T | T., . | T | T |
|--------------|------|-----------------|-------------|---------------|
| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
| 1401400810-1 | | 8(8) field plug | для штекера | 4250184114116 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|-------------|------|-----------|-------------|---------------|
| 1401500810- | | 8(8) plug | для штекера | 4250184114109 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





223



E-DAT Industry RJ45 field jack insert является аксессуаром

Страница Industry IP67 V1 metal bulkhead 214 Industry IP67 V1 bulkhead 214 E-DAT Industry IP67 V1 1 Port metal outlet 215 Industry IP67 V4 bulkhead 217 E-DAT Industry IP67 V4 218 2port metal outlet Industry IP67 V5 metal bulkhead 220

E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по 224 центру E-DAT Industry IP67 V14

bulkhead, стандартный 224 монтаж E-DAT Industry универ-

сальное контрольное гнездо ІР65, без монтажа 225

E-DAT Industry RJ45 coupler insert является аксессуаром для

Страница

Industry IP67 V1 metal bulkhead 214 Industry IP67 V1 bulkhead 214 E-DAT Industry IP67 V1 2port metal outlet 215 Industry IP67 V4 bulkhead 217 E-DAT Industry IP67 V4 2port metal outlet 218 Industry IP67 V5 metal 220 bulkhead E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по 224 центру E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный 224 монтаж E-DAT Industry универсальное контрольное 225 гнездо ІР65, без монтажа





E-DAT Industry RJ45 field jack insert

- Гнездо для сборки на месте RJ45 Cat.6 класс Е₄ для установки в корпус фланца IP67, варианты 1, 4, 5 и 14
- Применяется в сочетании с универсальным контрольным гнездом с классом защиты IP65
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Не требуется специальный инструмент
- Возможность подключения от AWG 27/7 до 22/7; от AWG 24/1 до 22/1
- Отсутствие выступающих контуров
- Возможно заземление 2 плоских штекеров 2,8 мм для выравнивания потенциалов на стороне кабеля
- Повышенная стойкость к вибрациям и ударам за счет 4 пружин на заземляющей пластине
- Состоит только из 2 частей, прост для сборки
- Прочный корпус из литого под давлением цинкового сплава
- Отсутствие проблем при повторном подключении
- Варианты: тип подключения согласно Т568А, Т568В или PROFINET

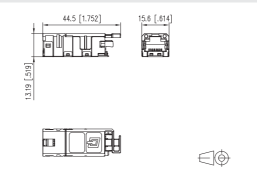




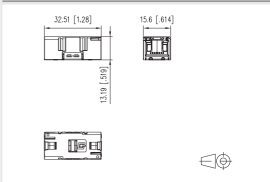
E-DAT Industry RJ45 coupler insert

- Соединительная муфта RJ45 для монтажа в корпусе фланца, Сат.6 класс Е ІР67, варианты 1, 4, 5 и 14
- Применяется в сочетании с универсальным контрольным гнездом с классом защиты IP65
- Соблюдение требований класса E в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Очень компактная конструкция
- Симметричная конструкция; годится для любой установки
- Возможно заземление более 2 плоских штекеров 2,8 мм для выравнивания потенциалов с обеих сторон
- Повышенная стойкость к вибрациям и ударам за счет 4 пружин на заземляющей пластине
- Прочный корпус из литого под давлением цинкового сплава

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------|------------|---------|---------------|
| 1401100810MI | | 8(8) T568A | | 4250184114277 |
| 1401800810MI | | 8(8) T568B | | 4250184116578 |
| 1401900810MI | | Profinet | | 4250184116561 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------|--------------|---------|---------------|
| 1401200810MI | | 8(8) coupler | | 4250184114260 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





E-DAT Industry USB A coupler insert является аксессуаром

| дия | |
|--|---------------|
| | Страница |
| Industry IP67 V1 metal bulkhead | 214 |
| Industry IP67 V1 bulkhe | ad 214 |
| E-DAT Industry IP67 V1 2port metal outlet | 215 |
| Industry IP67 V4 bulkhe | ad 217 |
| E-DAT Industry IP67 V4 2port metal outlet | 218 |
| Industry IP67 V5 metal bulkhead | 220 |
| E-DAT Industry IP67 V14 | ļ. |

bulkhead, крепление по центру 224 E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный 224 монтаж

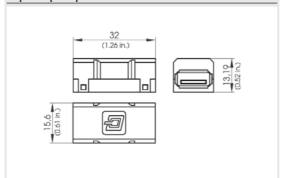
E-DAT Industry universal test jack IP65, unequipped 227





E-DAT Industry USB A coupler insert

- Соединительная муфта USB 2.0 для преобразования USB-соединений и для сопряжения двух USB-кабелей с штекером USB-A
- В сочетании с фланцем применяются варианты 1, 4, 5 и 14 с классом защиты Р67
- Применяется в сочетании с универсальным контрольным гнездом с классом защиты IP65
- Для реализации класса защиты IP67 подключений для обслуживания и тестирования
- Гнездо А на гнездо А
- Примечание. не доступен штекер IP67



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|---------------|---------|---------------|
| 1401U00812KI | черный | USB A coupler | | 4250184119067 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V1 plug housing Страница

Industry color coding ring V1/V4 orange 268 Industry color coding ring V1/V4 light gray 268 Industry color coding ring V1/V4 white 268 Industry color coding ring V1/V4 yellow 268 Industry color coding ring V1/V4 blue 268 Industry color coding ring V1/V4 green 268 Industry IP67 V1 plug

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected

protective cap

294

| | Страница |
|---|--------------|
| Industry color coding rin V1/V4 orange | g 268 |
| Industry color coding rin V1/V4 light gray | g 268 |
| Industry color coding rin V1/V4 white | 9 268 |
| Industry color coding rin V1/V4 yellow | 9 268 |
| Industry color coding rin V1/V4 blue | g 268 |
| Industry color coding rin V1/V4 green | g 268 |
| Industry IP67 V1 plug protective cap | 294 |





E-DAT Industry IP67 V1 plug housing

- Сат.6 класс Е, штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IÊC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 1
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможность маркировки на корпусе штекера
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Возможность прокладки кабеля в предварительно собранном корпусе штекера
- Варианты: field plug insert, plug insert, варианты корпуса металл или пластмасса

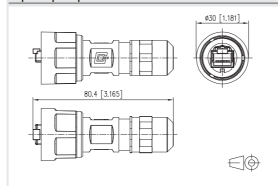




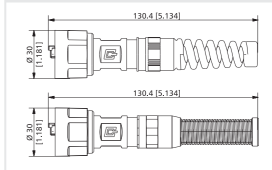
E-DAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected

- Сат.6 класс Е, штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 1
- Соблюдение требований класса E, в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- С насадкой для защиты от надлома
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможность маркировки на корпусе штекера
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Возможность прокладки кабеля в предварительно собранном корпусе штекера
- Варианты: field plug insert, plug insert, варианты корпуса металл или пластмасса

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|-----------------|------------|---------------|
| 1401415010ME | | 8(8) field plug | Металл | 4250184114536 |
| 1401415012KE | черный | 8(8) field plug | пластмасса | 4250184114666 |
| 1401515010ME | | 8(8) plug | Металл | 4250184114512 |
| 1401515012KE | черный | 8(8) plug | пластмасса | 4250184114642 |
| | | | | |
| | | | | |



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|-----------------|------------|---------------|
| 1401425010ME | | 8(8) field plug | Металл | 4250184114413 |
| 1401425012KE | черный | 8(8) field plug | пластмасса | 4250184114673 |
| 1401525010ME | | 8(8) plug | Металл | 4250184114529 |
| 1401525012KE | черный | 8(8) plug | пластмасса | 4250184114659 |
| | | | | |
| | | | | |







Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead

Industry IP67 V1 bulkhead 294 protective cap

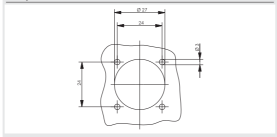


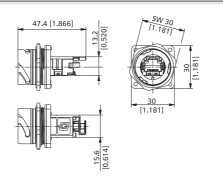


E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- field jack insert: Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- coupler insert: соблюдение требований класса E в соответствии c ISO/IEC 11801
- ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE) Корпус имеет класс защиты IP67
- Не требуется специальный инструмент
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к к ручному перфоратору
- Конструкция только для винтового крепления в центре или альтернативно при помощи 4 винтов (МЗ) (не входит в комплект поставки)
- Монтируется с передней и задней стороны
- Корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможно заземление через плоский штекер 2,8 мм на вставном элементе RJ45
- Варианты: field jack insert, coupler insert, варианты корпуса –

Отверстия для монтажа





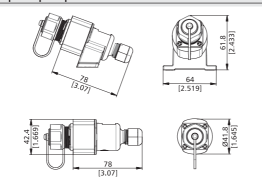
| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|--------------------------|------------|---------------|
| 1401113310ME | | 8(8) field jack T568A | Металл | 4250184115014 |
| 1401113312KE | черный | 8(8) field jack T568A | пластмасса | 4250184115038 |
| 1401213310ME | | 8(8) coupler | Металл | 4250184115007 |
| 1401213312KE | черный | 8(8) coupler | пластмасса | 4250184115021 |
| | | | | |
| | | | | |





E-DAT Industry IP67 V1 AP/KK

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Возможно подключение от AWG 27/7 до 22/7; от AWG 24/1 до 22/1
- Повышенная стойкость к вибрациям и ударам за счет 4 пружин на заземляющей пластине
- Не требуется специальный инструмент
- Возможен дополнительный внешний монтаж (АР)
- Можно использовать в качестве кабельной муфты (КК)
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (класс защиты IP отсутствует)
- Простой и быстрый монтаж
- Варианты: Корпус для внешнего монтажа, кабельная муфта



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|--------------------------|-----------------|---------------|
| 1401110012KE | черный | 8(8) field jack T568A | Внешний | 4250184119722 |
| 1401115512KE | черный | 8(8) field jack T568A | Кабельная муфта | 4250184119739 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V4 plug housing Страница

Industry color coding ring V1/V4 orange 268 Industry color coding ring V1/V4 light gray 268 Industry color coding ring V1/V4 white 268 Industry color coding ring V1/V4 yellow 268 Industry color coding ring V1/V4 blue 268 Industry color coding ring V1/V4 green 268

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected

Industry IP67 V4 plug

protective cap

Страница

294

| Industry color coding ring V1/V4 orange | 268 |
|--|-----|
| Industry color coding ring V1/V4 light gray | 268 |
| Industry color coding ring V1/V4 white | 268 |
| Industry color coding ring V1/V4 yellow | 268 |
| Industry color coding ring V1/V4 blue | 268 |
| Industry color coding ring V1/V4 green | 268 |
| Industry IP67 V4 plug protective cap | 294 |







E-DAT Industry IP67 V4 plug housing

- Сат.6 класс Е, штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 вариант 4
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможность маркировки на корпусе штекера • Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Можно продвигать кабель в предварительно собранном корпусе штекера
- Варианты: field plug insert, plug insert

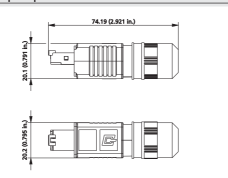




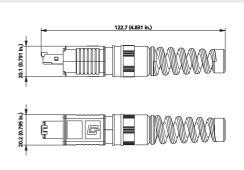
E-DAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected

- Сат. 6 класс Е, штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 вариант 4
- Соблюдение требований класса E, в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- С насадкой для защиты от надлома
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможность маркировки на корпусе штекера
- Защелкивающийся после сборки пружинный зажим для цветной кодировки
- Можно продвигать кабель в предварительно собранном корпусе штекера
- Варианты: field plug insert, plug insert

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|-----------------|---------|---------------|
| 1401445012KE | черный | 8(8) field plug | | 4250184114352 |
| 1401545012KE | черный | 8(8) plug | | 4250184114338 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|-----------------|---------|---------------|
| 1401455012KE | черный | 8(8) field plug | | 4250184114369 |
| 1401555012KE | черный | 8(8) plug | | 4250184114345 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead

Industry IP67 V4 bulkhead 294 protective cap

311 Screwdriver bulkhead V4

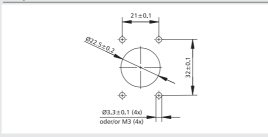


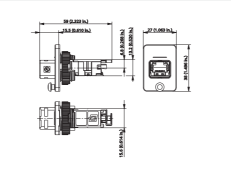


E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
- ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- coupler insert: соблюдение требований класса E в соответствии с ISO/IEC 11801
- ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE) Корпус имеет класс защиты IP67
- Не требуется специальный инструмент
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к к ручному перфоратору
- Конструкция только для винтового крепления в центре или альтернативно при помощи 4 винтов (МЗ) (не входит в комплект поставки)
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможно заземление через плоский штекер 2,8 мм на вставном элементе RJ45
- Варианты: field jack insert, coupler insert

Отверстия для монтажа





| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|--------------------------|---------|---------------|
| 1401143312KE | черный | 8(8) field jack T568A | | 4250184114932 |
| 1401243312KE | черный | 8(8) coupler | | 4250184114925 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

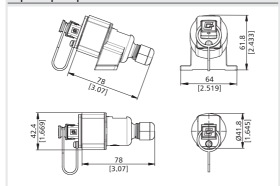






E-DAT Industry IP67 V4 AP/KK

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Возможно подключение от AWG 27/7 до 22/7; от AWG 24/1 до 22/1
- Повышенная стойкость к вибрациям и ударам за счет 4 пружин на заземляющей пластине
- Не требуется специальный инструмент
- Возможен дополнительный внешний монтаж (АР)
- Можно использовать в качестве кабельной муфты (КК)
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (класс защиты IP отсутствует)
- Простой и быстрый монтаж
- Варианты: Корпус для внешнего монтажа, кабельная муфта



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|--------|--------------------------|-----------------|---------------|
| 1401140012KE | черный | 8(8) field jack T568A | Внешний | 4250184118411 |
| 1401145512KE | черный | 8(8) field jack T568A | Кабельная муфта | 4250184118428 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V5 plug housing Страница

Industry IP67 V5 metal plug protective cap 295

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V5 bulkhead

Страница

Industry IP67 V5 metal bulkhead protective cap 295





E-DAT Industry IP67 V5 plug housing

- Сат.6 класс Е_{в.} штекер в корпусе штекера соответствует стандартам IEC 61076-3-106 вариант 5
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 мм
 Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Можно продвигать кабель в предварительно собранном корпусе штекера
- Варианты: field plug insert, plug insert

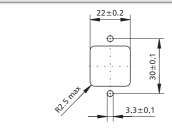




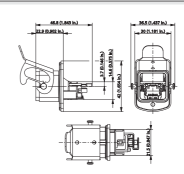
E-DAT Industry IP67 V5 bulkhead

- Адаптер RJ45 в корпусе фланца с замыкающим стержнем соответствует стандартам 61076-3-106, вариант 5
- field jack insert: Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- coupler insert: соблюдение требований класса Е в соответствии с ISO/IEC 11801
 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Не требуется специальный инструмент
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможно заземление через плоский штекер 2,8 мм на вставном элементе RJ45
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (класс защиты IP отсутствует)
- Крепежные винты не входят в комплект поставки
- Варианты: field jack insert, coupler insert

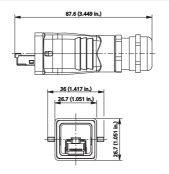
Отверстия для монтажа



Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|-------|--------------------------|---------|---------------|
| 1401163310ME | серый | 8(8) field jack T568A | | 4250184114970 |
| 1401263310ME | серый | 8(8) coupler | | 4250184114963 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|-------|-----------------|---------|---------------|
| 1401465010ME | серый | 8(8) field plug | | 4250184114505 |
| 1401565010ME | серый | 8(8) plug | | 4250184114499 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Штекерный разъем ІР67 Вариант 6 | Штекер

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V6 штекера

Страница

Фиксирующий зажим для штекера IP67, светло-серый 268

Фиксирующий зажим для штекера IP67, желтый 268

Фиксирующий зажим для штекера IP67, синий 268

Фиксирующий зажим для штекера IP67, зеленый 268

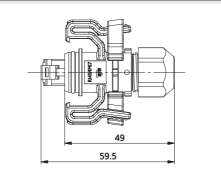
Фиксирующий зажим для штекера IP67, красный 268



cUL) US LISTES

E-DAT Industry IP67 V6 штекер

- Штекер Cat.6 класс ${\sf E}_{{\sf A}}$ в корпусе штекера соответствует стандартам IEC 61076-3-106, вариант 6
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Соответствует при вставленном состоянии классу защиты Р67
- Возможно подключение от AWG 27/7 до 24/7 и AWG 24/1
- Диаметр одножильного провода от 0,36 до 0,51 мм
- Диаметр многожильного провода от 0,46 до 0,61 мм
- Оболочка кабеля от 0,85 до 1,05 мм
- Возможно подключение при оболочке кабеля до 7,3 мм
- Контакты экрана с большой площадью, 360°
- Фиксирующий зажим в установленном состоянии с возможностью модернизации
- Защита от случайного открытия за счет фиксирующего зажима (также доступны разные цвета)
- Обжатие внутренней и внешней проводки при помощи обжимного инстумента в одной технологической операции
- Обжимной инструмент представлены в разделе «Инструменты»



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|-------------|------------------|---------|---------|---------------|
| 130906-03-E | светло- серый | 8(8) | | 4250184105381 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |









E-DAT Industry IP67 V6 AP

- RJ45-адаптер E-DAT modul в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 6
- GHMT Cat.6 de-embedded, сертифицировано согласно PVP
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Удобное подключение 2–4-парных инсталляционных кабелей от AWG 24/1 до 22/1 (одножильный) и AWG 26/7 до AWG 22/7 (многожильный) к клеммам с ножевым контактом IDC
- Соответствует при вставленном состоянии классу защиты Р67
- Тип штекера соответствует IEC 61076-3-106 (вариант 6)
- Контакты экрана с большой площадью, 360°
- Возможен дополнительный внешний монтаж (АР)
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (класс защиты IP отсутствует)
- Простой и быстрый монтаж
- Цвет: светло-серый RAL 7035

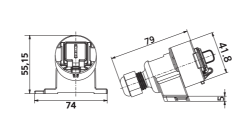




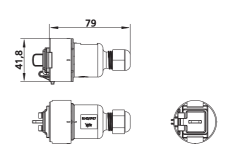
E-DAT Industry IP67 V6 KK

- RJ45-адаптер E-DAT modul в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 6
- GHMT Cat.6 de-embedded, сертифицировано согласно PVP
- Соблюдение требований класса Е_д в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Удобное подключение 2-4-парных инсталляционных кабелей от AWG 24/1 до 22/1 (одножильный) и AWG 26/7 до AWG 22/7 (многожильный) к клеммам с ножевым контактом IDC
- Соответствует при вставленном состоянии классу защиты Р67
- Тип штекера соответствует IEC 61076-3-106 (вариант 6)
- Контакты экрана с большой площадью, 360°
- Можно использовать в качестве кабельной муфты (КК)
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (класс защиты IP отсутствует)
- Простой и быстрый монтаж
- Цвет: светло-серый RAL 7035

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|---------------------|---------|---------------|
| 1309410003-E | светло- серый | 8(8) Modul T568A | Внешний | 4250184106517 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| 1309415003-E | светло- серый | 8(8) Modul T568A | Кабельная муфта | 4250184106579 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 plug housing

| | Страница |
|---------------------------------------|------------|
| Industry color coding rin | n g |
| V1/V4 orange | 268 |
| Industry color coding rin | n g |
| V1/V4 light gray | 268 |
| Industry color coding rin | n g |
| V1/V4 white | 268 |
| Industry color coding rin | n g |
| V1/V4 yellow | 268 |
| Industry color coding rin | n g |
| V1/V4 blue | 268 |
| Industry color coding rin | n g |
| V1/V4 green | 268 |
| Industry IP67 V14 plug protective cap | 295 |

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected

| nousing bena profected | | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| | Страница | | | |
| Industry color coding rin V1/V4 orange | 19 268 | | | |
| Industry color coding rin V1/V4 light gray | 19 268 | | | |
| Industry color coding rin V1/V4 white | 19 268 | | | |
| Industry color coding rin V1/V4 yellow | 19 268 | | | |
| Industry color coding rin V1/V4 blue | 19 268 | | | |
| Industry color coding rin V1/V4 green | 19 268 | | | |
| Industry IP67 V14 plug protective cap | 295 | | | |





E-DAT Industry IP67 V14 plug housing

- Штекер Сат.6 класс Е, в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 14
- Push-Pull устройство блокировки
- Соблюдение требований класса E_{A} в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образованному при сварке
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера
- Варианты: field plug insert, plug insert

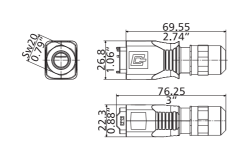




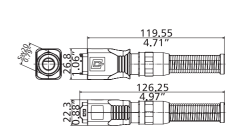
E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected

- Штекер Cat.6 класс $\mathsf{E}_{_{\!A}}$ в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 14
- Push-Pull устройство блокировки
- Соблюдение требований класса $\mathbf{E}_{_{\! A}}$ в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- . Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 MM
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- С металлической насадкой для защиты от надлома
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера
- Варианты: field plug insert, plug insert

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------|-----------------|---------|---------------|
| 1401485010ME | | 8(8) field plug | | 4250184123767 |
| 1401585010ME | | 8(8) plug | | 4250184123743 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------|-----------------|---------|---------------|
| 1401495010ME | | 8(8) field plug | | 4250184123774 |
| 1401595010ME | | 8(8) plug | | 4250184123750 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |









Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead Стандартный монтаж

Страница

E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead protection cap 295

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead крепление по центру

Страница

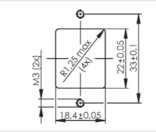
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead protection cap 295



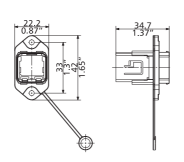
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный монтаж

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 14
- Push-Pull устройство блокировки
- field jack insert: Соблюдение требований класса Е в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- coupler insert: соблюдение требований класса Е в соответствии c ISO/IEC 11801
- ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3an Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Не требуется специальный инструмент
- Простая установка благодаря стандартному монтажу с двумя винтами (МЗ) (не входят в комплект поставки)
- Монтируется с передней стороны
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможно заземление через плоский штекер 2,8 мм на вставном элементе RJ45
- Варианты: field jack insert, coupler insert

Отверстия для монтажа



Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------|--------------------------|---------|---------------|
| 1401193310ME | | 8(8) field jack T568A | | 4250184123675 |
| 1401293310ME | | 8(8) coupler | | 4250184123651 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

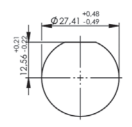


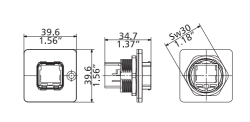


E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по центру

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 14
- Push-Pull устройство блокировки
- field jack insert: Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- coupler insert: соблюдение требований класса Е в соответствии с ISO/IEC 11801
 - ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09 Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Не требуется специальный инструмент
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к к ручному перфоратору
- Конструкция для винтового крепления в центре
- Монтируется с передней стороны
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможно заземление через плоский штекер 2,8 мм на вставном элементе RJ45
- Варианты: field jack insert, coupler insert

Отверстия для монтажа





| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------|--------------------------|---------|---------------|
| 1401183310ME | | 8(8) field jack T568A | | 4250184123668 |
| 1401283310ME | | 8(8) coupler | | 4250184123576 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Аксессуары для REGplus IP20 C6 modul 180

Пылезащитные дверки для оптических полок Modul / Subway / REG 270

Аксессуары для REGplus IP20 C6_amodul 270°

Страница

Пылезащитные дверки для оптических полок Modul / Subway / REG 270



REGplus IP20 C6, modul 180°

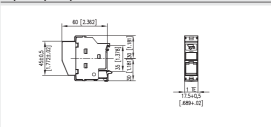
- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТНЗ5 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним отдельным модулем C6, modul 180° RJ45
- Ввод кабеля под углом 45° сверху, направление вставки с наклоном 45° вниз
- GHMT Cat.6A re-embedded, сертифицировано согласно
- Испытание компонентов ${\sf Cat.6}_{\sf A}$ в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/ ЕІА-568-С.2 (2009-08) и ІЕС 60603-7-51 ред.1 (12/2008), сертифицировано в независимой лаборатории GHMT
- Соблюдение требований класса Е, до 500 МГц в соответствии c ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- Испытано: компоненты до 600 МГц, канал до 800 МГц
- Для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an)
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Удобный монтаж инсталляционных кабелей от AWG 24/1 до 22/1 (одножильный) и от AWG 26/7 до 22/7 (многожильный) к клеммам с ножевым контактом IDC
- Маркировка раскладки жил Т568А и Т568В непосредственно на вставной монтажной части
- Монтажная ширина 1TE допускает монтаж до 12 REGplus в стандартном электрическом шкафу
- При монтаже в качестве устройства класса защиты І выравнивание потенциалов производится через встроенную пружину с прямым контактом на ДИН-рейку, которая подключена к заземляющей шине здания
- Модуль защищен крышкой от прямых прикосновений. При монтаже в электрораспределителях с защитной изоляцией, класс защиты II сохраняется. Для этого нужно удалить встроенную заземляющую пружину
- Встроенная пылезащитная дверка (также доступны разные



REGplus IP20 C6, modul 270°

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТНЗ5 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним отдельным модулем C6, modul 270° RJ45
- Ввод кабеля под углом 45° снизу, направление вставки с наклоном 45° вниз
- GHMT Cat.6A re-embedded, сертифицировано согласно
- Испытание компонентов $Cat.6_{\vartriangle}$ в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/ EIA-568-C.2 (2009-08) и IEC 60603-7-51 ред. 1 (12/2008), сертифицировано в независимой лаборатории GHMT
- Соблюдение требований класса ${\sf E_{\scriptscriptstyle A}}$ до 500 МГц в соответствии c ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- Испытано: компоненты до 600 МГц, канал до 800 МГц
- Для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an)
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Удобный монтаж инсталляционных кабелей от AWG 24/1 до 22/1 (одножильный) и от AWG 26/7 до 22/7 (многожильный) к клеммам с ножевым контактом IDC
- Маркировка раскладки жил Т568А и Т568В непосредственно на вставной монтажной части
- Монтажная ширина 1TE допускает монтаж до 12 REGplus в стандартном электрическом шкафу
- При монтаже в качестве устройства класса защиты I выравнивание потенциалов производится через встроенную пружину с прямым контактом на ДИН-рейку, которая подключена к заземляющей шине здания
- Модуль защищен крышкой от прямых прикосновений. При монтаже в электрораспределителях с защитной изоляцией, класс защиты II сохраняется. Для этого нужно удалить встроенную заземляющую пружину
- Встроенная пылезащитная дверка (также доступны разные

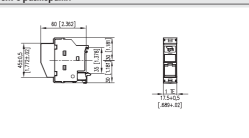
Чертеж с размерами







| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|---------|---------|---------------|
| 130B117003-E | светло- серый | 1 порт | 180° | 4250184136545 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|---------|---------|---------------|
| 130B127003-E | светло- серый | 1 порт | 270° | 4250184136552 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







Аксессуары для REGplus IP20 E-DAT modul

Страница

Пылезащитные дверки для оптических полок Modul / Subway / REG 270

Аксессуары для E-DAT modul REG

Страница

270

Пылезащитные дверки для оптических полок Modul / Subway / REG



REGplus IP20 E-DAT modul

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТН35 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним E-DAT modul RJ45 отдельным модулем
- Ввод кабеля под углом 45° сверху, направление вставки с наклоном 45° вниз
- GHMT Cat.6 de-embedded, сертифицировано согласно PVP
- Соблюдение требований класса E_A в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Испытано: канал до 500 МГц
- Для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an)
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Удобное подключение 2–4-парных инсталляционных кабелей от AWG 24/1 до 22/1 (одножильный) и AWG 26/7 до AWG 22/7 (многожильный) к клеммам с ножевым контактом IDC
- Цветовая маркировка жил согласно Т568А или Т568В
- Легкая и быстрая заправка пар проводов во вставную монтажную часть E-DAT modul
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 REGplus в стандартном электрическом шкафу
- При монтаже в качестве устройства класса защиты I выравнивание потенциалов производится через встроенную пружину с прямым контактом на ДИН-рейку, которая подключена к заземляющей шине здания
- Модуль защищен крышкой от прямых прикосновений. При монтаже в электрораспределителях с защитной изоляцией, класс защиты II сохраняется. Для этого нужно удалить встроенную заземляющую пружину
- Встроенная пылезащитная дверка (также доступны разные цвета)

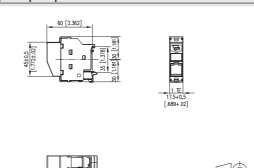




E-DAT modul REG

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТН35 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним E-DAT modul RJ45 отдельным модулем
- Ввод кабеля под углом 45° сверху, направление вставки с наклоном 45° вниз
- GHMT Cat.6 de-embedded, сертифицировано согласно PVP
- Соблюдение требований класса Е_д в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Испытано: канал до 500 МГц
- Для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an)
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Удобное подключение 2–4-парных инсталляционных кабелей от AWG 24/1 до 22/1 (одножильный) и AWG 26/7 до AWG 22/7 (многожильный) к клеммам с ножевым контактом IDC
- Цветовая маркировка жил согласно Т568А или Т568В
- Легкая и быстрая заправка пар проводов во вставную монтажную часть E-DAT modul
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом шкафу
- При монтаже в качестве устройства класса защиты I выравнивание потенциалов производится через встроенную пружину с прямым контактом на ДИН-рейку, которая подключена к заземляющей шине здания
- Модуль защищен крышкой от прямых прикосновений. При монтаже в электрораспределителях с защитной изоляцией, класс защиты II сохраняется. Для этого нужно удалить встроенную заземляющую пружину
- Встроенная пылезащитная дверка (также доступны разные цвета)

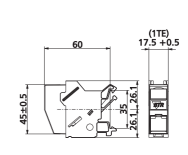
Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|
| 1309107003-E | светло- | 1 порт | | 4250184136569 |
| | серый | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Чертеж с размерами

 $\in \bigcirc$



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|---------|---------|---------------|
| 1309426003-E | светло- серый | 1 порт | | 4250184106586 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

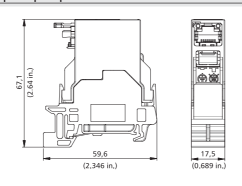






E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТН35 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним E-DAT Industry RJ45 field jack insert
- Направление вставки вертикальное, 90° относительно ДИН-рейки
- Соблюдение требований класса $\mathbf{E}_{\mathtt{A}}$ в соответствии с ISO/IEC 11801
- ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an)
- Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Удобное подключение 2–4-парных инсталляционных кабелей от AWG 24/1 до 22/1 (одножильный) и AWG 26/7 до AWG 22/7 (многожильный) к клеммам с ножевым контактом IDC
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом шкафу в одном ряду
- При монтаже в качестве устройства класса защиты I выравнивание потенциалов производится через встроенную контактную пружину с прямым контактом на ДИН-рейку, которая подключена к заземляющей шине здания
- Варианты: тип подключения согласно Т568A, Т568В или PROFINET



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|------------|---------|---------------|
| 1401106113KE | светло- серый | 8(8) T568A | | 4250184119142 |
| 1401806113KE | светло- серый | 8(8) T568B | | 4250184119173 |
| 1401906113KE | светло- серый | Profinet | | 4250184119166 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Аксессуары для REGplus IP20 E-DAT modul coupler

Пылезащитные дверки для оптических полок Modul / Subway / REG







270

E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТНЗ5 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним E-DAT Industry RJ45 coupler insert
- Направление вставки вертикальное, 90° относительно ДИН-рейки
- Соблюдение требований класса $\mathsf{E}_\mathtt{A}$ в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an)
- Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Повышенная стойкость к вибрациям и ударам за счет 4 пружин на заземляющей пластине
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом шкафу в одном ряду
- При монтаже в качестве устройства класса защиты I выравнивание потенциалов производится через встроенную контактную пружину с прямым контактом на ДИН-рейку, которая подключена к заземляющей шине здания

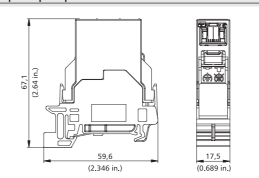




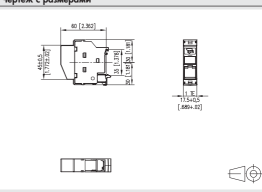
REGplus IP20 E-DAT modul coupler

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТНЗ5 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одной соединительной муфтой E-DAT modul **RJ45**
- Направление вставки с наклоном 45° вниз
- Соблюдение требований класса E в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an)
- Пригоден для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом шкафу в одном ряду
- При монтаже в качестве устройства класса защиты І выравнивание потенциалов производится через встроенную контактную пружину с прямым контактом на ДИН-рейку, которая подключена к заземляющей шине здания
- Варианты: E-DAT modul соединительная муфта 180°, E-DAT modul соединительная муфта 90°

Чертеж с размерами



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|--------------|---------|---------------|
| 1401206113KE | светло- серый | 8(8) coupler | | 4250184119159 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|---------|-------------|---------------|
| 1309A07003-E | светло- серый | 1 порт | Отвод вверх | 4250184136576 |
| 1309A17003-E | светло- серый | 1 порт | Отвод вниз | 4250184136521 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

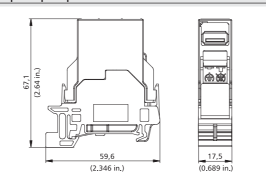






E-DAT Industry terminal rail TS35 USB

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке ТНЗ5 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одной соединительной муфтой USB-A
- Направление вставки вертикальное, 90° относительно
- Монтажная ширина 1TE допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом шкафу в одном ряду



| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|--------------|------------------|---------------|---------|---------------|
| 1401U06113KE | светло- серый | USB A coupler | | 4250184119074 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Аксессуары для E-DAT Industry коммутационного шнура V6 IP67-IP67

Страница

Фиксирующий зажим для 268 штекера ІР67



E-DAT Industry коммутационный шнур V6 IP67-IP67

- Полностью экранированный Сат.6 коммутационный шнур AWG 26/7 S/FTP с PUR-оболочкой
- Штекер RJ45-IP67-V6, экранированный с двух сторон
- Тип подключения 1 1
- Соблюдение требований класса E в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Цвет кабеля желтый, цвет штекера серый
- Цвет кабеля может быть другим
- Доступны различные длины
- Варианты: 1, 2, 5, 10, 15 и 20 м

| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|---------------|--------|---------|-----------|---------------|
| 141N113K13K10 | желтый | 1,0 м | IP67-IP67 | 4250184131267 |
| 141N113K13K20 | желтый | 2,0 м | IP67-IP67 | 4250184131250 |
| 141N113K13K50 | желтый | 5,0 м | IP67-IP67 | 4250184131274 |
| 141N113K13KA0 | | 10,0 м | IP67-IP67 | 4250184131281 |
| 141N113K13KA5 | желтый | 15,0 м | IP67-IP67 | 4250184131298 |
| 141N113K13KB0 | желтый | 20,0 м | IP67-IP67 | 4250184131304 |



Аксессуары для E-DAT Industry коммутационного шнура V6 IP67-RJ45

Страница

Фиксирующий зажим для штекера IP67 268



E-DAT Industry коммутационный шнур V6 IP67-RJ45

- Полностью экранированный Сат.6 коммутационный шнур AWG 26/7 S/FTP с PUR-оболочкой
- 1 x RJ45 и 1 x RJ45-IP67-V6 штекер, экранированный
- Тип подключения 1 1
- Соблюдение требований класса Е в соответствии с ISO/IEC 11801 ред. 2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Цвет кабеля желтый, цвет штекера серый
- Цвет кабеля может быть другим
- Доступны различные длины
- Варианты: 1, 2, 5, 10, 15 и 20 м

| Арт. № | Цвет | Метка 1 | Метка 2 | Nº EAN |
|---------------|--------|---------|-----------|---------------|
| 141N113K10010 | желтый | 1,0 м | IP67-RJ45 | 4250184131311 |
| 141N113K10020 | желтый | 2,0 м | IP67-RJ45 | 4250184131328 |
| 141N113K10050 | желтый | 5,0 м | IP67-RJ45 | 4250184131335 |
| 141N113K100A0 | желтый | 10,0 м | IP67-RJ45 | 4250184131342 |
| 141N113K100A5 | желтый | 15,0 м | IP67-RJ45 | 4250184131359 |
| 141N113K100B0 | желтый | 20,0 м | IP67-RJ45 | 4250184131366 |



Ethernet M12 204 1 Ethernet M12 204 2 Информация об упаковках 206 3 D-кодировка 207 4 X-кодировка 208