

### 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

**Штекер | Cat.6 / Class E<sub>A</sub>**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
181	1401405012I	10 шт.	247 x 161 x 48 мм	250 г
181	1401505010-E	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	27 г
181	1401505012-E	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	40 г

**Вставные элементы | Контактные части штекера**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
182	1401400810-I	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	213 г
182	1401500810-I	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	82 г

**Вставные элементы | Контактные части фланца**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
183	1401100810MI	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	234 г
183	1401800810MI	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	234 г
183	1401900810MI	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	234 г
183	1401200810MI	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	294 г
184	1401U00812KI	10 шт.	155 x 105 x 60 мм	60 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 1 | Комплекты штекер/фланец**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
185	1401415010ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	1116 г
185	1401415012KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	436 г
185	1401515010ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	1026 г
185	1401515012KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	336 г
185	1401425010ME	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	721 г
185	1401425012KE	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	261 г
185	1401525010ME	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	721 г
185	1401525012KE	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	236 г
186	1401113310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	626 г
186	1401113312KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	676 г
186	1401213310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	666 г
186	1401213312KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	716 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 1 | AP-розетка/кабельная муфта**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
187	1401110012KE	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	108 г
187	1401115512KE	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	108 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 4 | Комплекты штекер/фланец**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
188	1401445012KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	336 г
188	1401545012KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	246 г
188	1401445012KE	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	231 г
188	1401555012KE	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	186 г
189	1401143312KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	286 г
189	1401243312KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	326 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 4 | AP-розетка/кабельная муфта**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
190	1401140012KE	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	93 г
190	1401145512KE	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	88 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 5 | Комплекты штекер/фланец**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
191	1401465010ME	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	436 г
191	1401565010ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	696 г
191	1401163310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	466 г
191	1401263310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	506 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 6 | Штекер**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
192	130906-03-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	39 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 6 | AP-розетка/кабельная муфта**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
193	1309410003-E	1 шт.	600 x 400 x 425 мм	94 г
193	1309415003-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	35 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 14 | Комплекты штекер/фланец**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
194	1401485010ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	936 г
194	1401585010ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	906 г
194	1401495010ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	1206 г
194	1401595010ME	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	646 г
195	1401193310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	86 г
195	1401293310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	726 г
195	1401183310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	726 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 14 | Комплекты штекер/фланец**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
195	1401283310ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	726 г

**ДИН-рейка | Cat.6<sub>A</sub> / Class E<sub>A</sub>**

Стр.	Артикул. №	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-рейка | Cat.6 / Class E<sub>A</sub>**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
197	1309107003-E	10 шт.	235 x 165 x 135 мм	697 г
197	1309426003-E	10 шт.	235 x 165 x 135 мм	536 г
198	1401106113KE	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	430 г
198	1401806113KE	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	430 г
198	1401906113KE	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	430 г

**ДИН-рейка | Cat.6 / Class E**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
199	1401206113KE	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	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-рейка | USB**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
200	1401U06113KE	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	330 г

**Коммутационный шнур | IP67 - IP67**

Стр.	Артикул. №	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

**Коммутационный шнур | IP67 - RJ45**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
202	141N113K10010	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	68 г
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  
black**

	<b>Страница</b>
Industry color coding ring field plug orange	267
Industry color coding ring field plug light gray	267
Industry color coding ring field plug white	267
Industry color coding ring field plug yellow	267
Industry color coding ring field plug blue	267
Industry color coding ring field plug green	267

**Аксессуары для E-DAT  
Industry IP20 RJ45 IP20 plug**

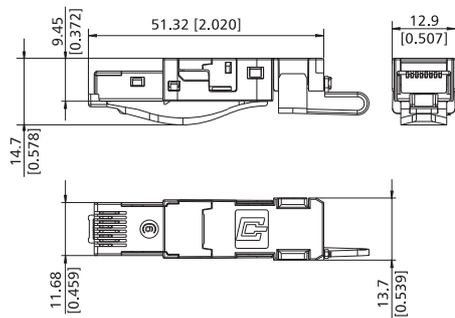
	<b>Страница</b>
E-DAT Industry IP20 bend protection orange	267
E-DAT Industry IP20 bend protection black	267
E-DAT Industry IP20 bend protection light gray	267
E-DAT Industry IP20 bend protection white	267
E-DAT Industry IP20 bend protection yellow	267
E-DAT Industry IP20 bend protection blue	267
E-DAT Industry IP20 bend protection green	267



**E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black**

- Штекер Cat.6 класс E<sub>A</sub> для сборки на месте, подходит ко многим типам портов
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 24/1 до 22/1
- 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 IP67, варианты 1, 4, 5, 6, и 14

Чертеж с размерами



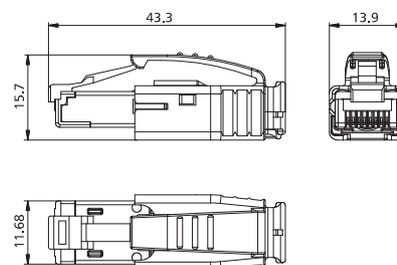
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401405012I	черный	8(8) field plug	разъемный	4250184113881



**E-DAT Industry IP20 RJ45 IP20 plug**

- Штекер Cat.6 класс E<sub>A</sub> подходит к многим типам портов
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 до 7,3 мм
- 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 качестве защиты от перегибов соединительного кабеля
- Можно применять в качестве тестового штекера для гнезд с защитой IP67, варианты 1, 4, 5, 6, и 14

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401505010E		8(8) plug	без вводной трубки	4250184113805
1401505012E	черный	8(8) plug	с вводной трубкой	4250184113799

**E-DAT Industry RJ45 field 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 223

**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

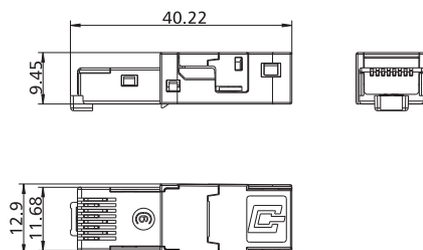
E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected для RJ45, пустой 223



### E-DAT Industry RJ45 field plug insert

- Штекер для сборки на месте Cat.6 класс E<sub>A</sub> для установки в корпус штекера IP67 вариантов 1, 4, 5 и 14
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Возможно подключение от AWG 26/7 до 22/7; от AWG 24/1 до 22/1
- 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

Чертеж с размерами



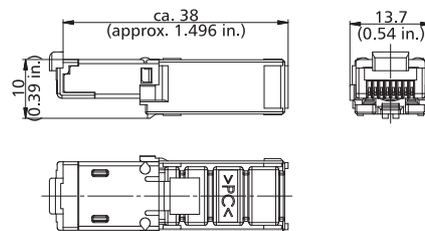
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
14014008104		8(8) field plug	для штекера	4250184114116



### E-DAT Industry RJ45 plug insert

- Штекер Cat.6 класса E<sub>A</sub> для установки в корпус штекера IP67 вариантов 1, 4, 5 и 14
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Возможно подключение от AWG 27/7 до 24/7, а также 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
- Оболочка кабеля до 7,3 мм
- Без фиксаторного рычага
- Возможно подключение обжимных контактов и экрана при помощи обжимного инструмента в одной технологической операции
- Цвет на разных изображениях может отличаться

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
14015008104		8(8) plug	для штекера	4250184114109

**E-DAT Industry RJ45 field jack insert является аксессуаром для**

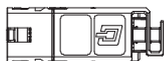
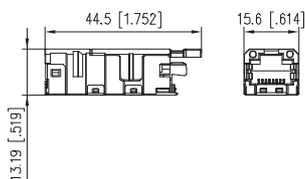
	Страница
Industry IP67 V1 metal bulkhead	214
Industry IP67 V1 bulkhead	214
E-DAT Industry IP67 V1 1 Port metal outlet	215
Industry IP67 V4 bulkhead	217
E-DAT Industry IP67 V4 2port metal outlet	218
Industry IP67 V5 metal bulkhead	220
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по центру	224
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный монтаж	224
E-DAT Industry универсальное контрольное гнездо IP65, без монтажа	225
<b>E-DAT Industry RJ45 coupler insert является аксессуаром для</b>	
	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 bulkhead	220
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по центру	224
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный монтаж	224
E-DAT Industry универсальное контрольное гнездо IP65, без монтажа	225



### E-DAT Industry RJ45 field jack insert

- Гнездо для сборки на месте RJ45 Cat.6 класс E<sub>A</sub> 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<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
  - Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
  - 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 T568A, T568B или PROFINET

Чертеж с размерами



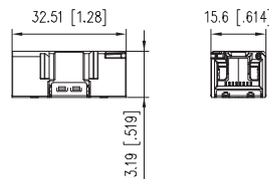
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401100810MI		8(8) T568A		4250184114277
1401800810MI		8(8) T568B		4250184116578
1401900810MI		Profinet		4250184116561



### E-DAT Industry RJ45 coupler insert

- Соединительная муфта RJ45 для монтажа в корпусе фланца, Cat.6 класс E IP67, 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 802.3ap
- 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	№ EAN
1401200810MI		8(8) coupler		4250184114260

**E-DAT Industry USB A coupler insert является аксессуаром для**

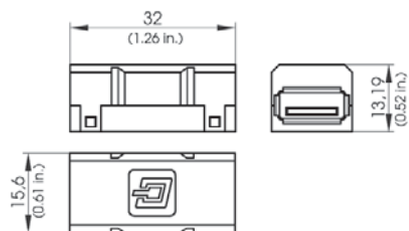
	Страница
Industry IP67 V1 metal bulkhead	214
Industry IP67 V1 bulkhead	214
E-DAT Industry IP67 V1 2port metal outlet	215
Industry IP67 V4 bulkhead	217
E-DAT Industry IP67 V4 2port metal outlet	218
Industry IP67 V5 metal bulkhead	220
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по центру	224
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный монтаж	224
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 P67
- Применяется в сочетании с универсальным контрольным гнездом с классом защиты IP65
- Для реализации класса защиты IP67 подключений для обслуживания и тестирования
- Гнездо A на гнездо A
- Примечание. не доступен штекер IP67

#### Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
140TU00812KI	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 protective cap 294

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

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 protective cap 294



**E-DAT Industry IP67 V1 plug housing**

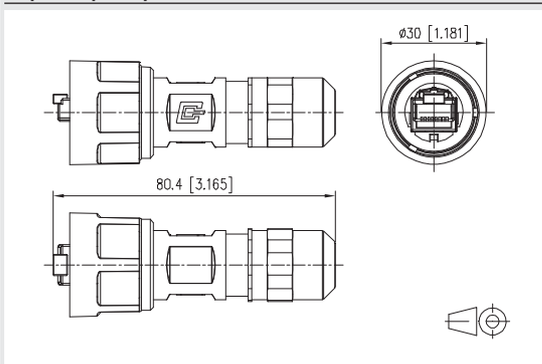
- Cat.6 класс E<sub>A</sub> штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 1
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 мм
- Устойчив к грату, образуемому 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**

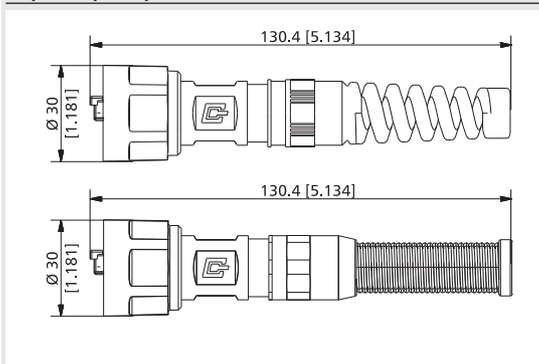
- Cat.6 класс E<sub>A</sub> штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 1
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3an
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 мм
- Устойчив к грату, образуемому 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	№ 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

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ 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

Страница

Industry IP67 V1 bulkhead  
protective cap

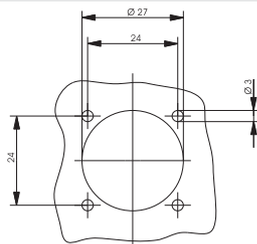
294



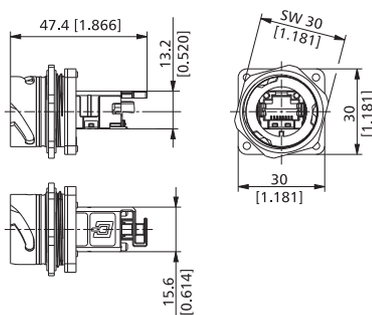
### E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
  - field jack insert: Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
  - Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
  - 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 ручному перфоратору
  - Конструкция только для винтового крепления в центре или альтернативно при помощи 4 винтов (M3) (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 – металл или пластмасса

#### Отверстия для монтажа



#### Чертеж с размерами



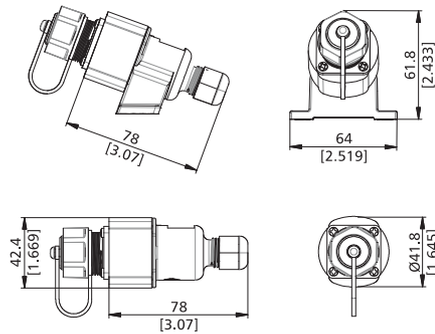
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401113310ME		8(8) field jack T568A	Металл	4250184115014
1401113312KE	черный	8(8) field jack T568A	пластмасса	4250184115038
1401213310ME		8(8) coupler	Металл	4250184115007
1401213312KE	черный	8(8) coupler	пластмасса	4250184115021



**E-DAT Industry IP67 V1 AP/КК**

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
  - Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 (AP)
  - 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

**Чертеж с размерами**



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ 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

 Industry IP67 V4 plug  
protective cap 294

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

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 V4 plug  
protective cap 294

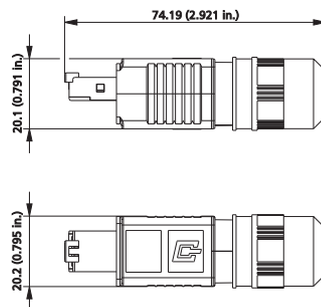
**E-DAT Industry IP67 V4 plug housing**

- Cat.6 класс E<sub>A</sub> штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 вариант 4
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- 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, образуемому 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**

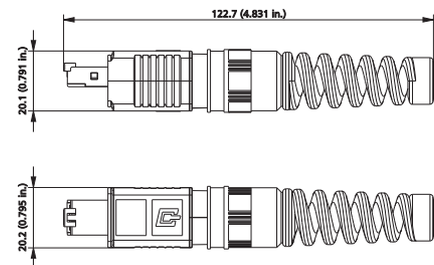
- Cat.6 класс E<sub>A</sub> штекер в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 вариант 4
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- Пригодно для Power over Ethernet (PoE, PoE plus и UPoE)
- Корпус имеет класс защиты IP67
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 мм
- Устойчив к грату, образуемому 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	№ EAN
1401445012KE	черный	8(8) field plug		4250184114352
1401545012KE	черный	8(8) plug		4250184114338

Чертеж с размерами



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

**Аксессуары для E-DAT  
Industry IP67 V4 bulkhead**

Страница

Industry IP67 V4 bulkhead  
protective cap 294

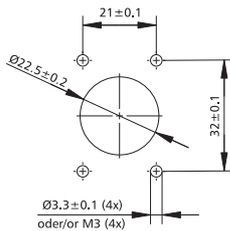
Screwdriver bulkhead V4 311



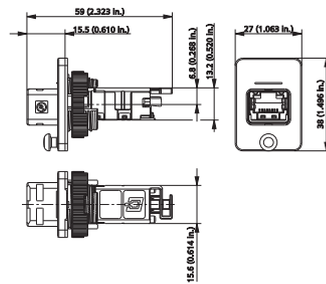
**E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead**

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
  - field jack insert: Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
  - Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
  - 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 ручному перфоратору
  - Конструкция только для винтового крепления в центре или альтернативно при помощи 4 винтов (M3) (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**



**Чертеж с размерами**



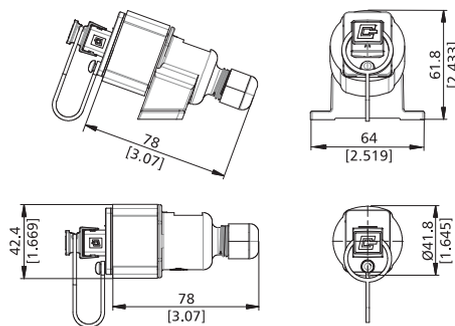
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401143312KE	черный	8(8) field jack T568A		4250184114932
1401243312KE	черный	8(8) coupler		4250184114925



### E-DAT Industry IP67 V4 AP/КК

- RJ45-адаптер в корпусе фланца соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
  - Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 (AP)
  - 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

#### Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ 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

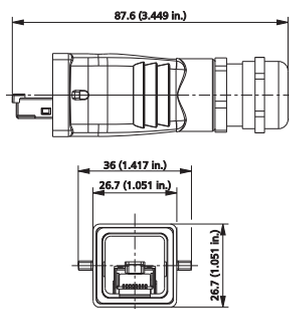
Industry IP67 V5 metal  
bulkhead protective cap 295



**E-DAT Industry IP67 V5 plug housing**

- Cat.6 класс E<sub>A</sub> штекер в корпусе штекера соответствует стандартам IEC 61076-3-106 вариант 5
  - Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
  - Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
  - 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, образуемому 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

Чертеж с размерами



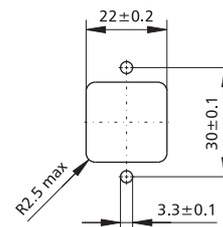
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401465010ME	серый	8(8) field plug		4250184114505
1401565010ME	серый	8(8) plug		4250184114499



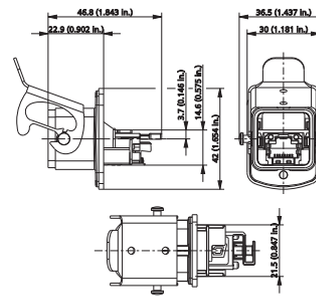
**E-DAT Industry IP67 V5 bulkhead**

- Адаптер RJ45 в корпусе фланца с замыкающим стержнем соответствует стандартам 61076-3-106, вариант 5
  - field jack insert: Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
  - Пригодно для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
  - 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	№ EAN
1401163310ME	серый	8(8) field jack T568A		4250184114970
1401263310ME	серый	8(8) coupler		4250184114963

### 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

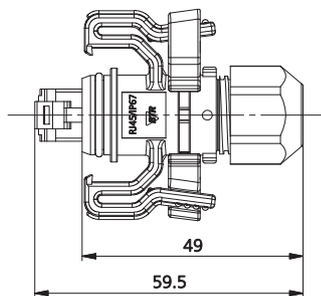
Фиксирующий зажим для штекера IP67, красный 268



### E-DAT Industry IP67 V6 штекер

- Штекер Cat.6 класс E<sub>A</sub> в корпусе штекера соответствует стандартам IEC 61076-3-106, вариант 6
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> 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 P67
- 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 инструмента в одной технологической операции
- Обжимной инструмент представлены в разделе «Инструменты»

### Чертеж с размерами



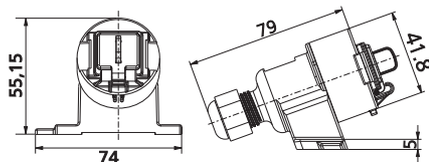
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
130906-03-E	светло-серый	8(8)		4250184105381



### 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<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- 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 P67
- Тип штекера соответствует IEC 61076-3-106 (вариант 6)
- Контакты экрана с большой площадью, 360°
- Возможен дополнительный внешний монтаж (AP)
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (класс защиты IP отсутствует)
- Простой и быстрый монтаж
- Цвет: светло-серый RAL 7035

Чертеж с размерами



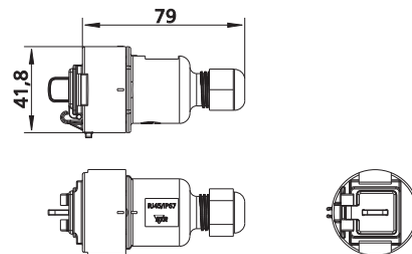
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T309410003-E	светло-серый	8(8) Modul T568A	Внешний	4250184106517



### 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 E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- 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 P67
- Тип штекера соответствует IEC 61076-3-106 (вариант 6)
- Контакты экрана с большой площадью, 360°
- Можно использовать в качестве кабельной муфты (KK)
- 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	№ EAN
T309415003-E	светло-серый	8(8) Modul T568A	Кабельная муфта	4250184106579

**Аксессуары для E-DAT  
Industry IP67 V14 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 V14 plug protective cap	295

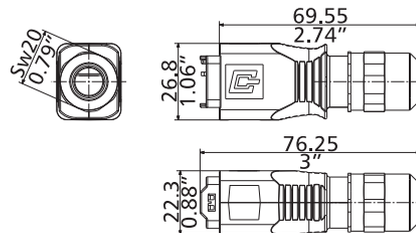
**Аксессуары для E-DAT  
Industry IP67 V14 plug  
housing bend protected**

	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 V14 plug protective cap	295


**E-DAT Industry IP67 V14 plug housing**

- Штекер Cat.6 класс E<sub>A</sub> в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 14
- Push-Pull устройство блокировки
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- Пригоден 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, 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

Чертеж с размерами

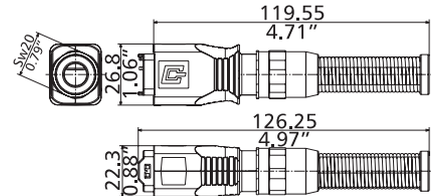


Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401485010ME		8(8) field plug		4250184123767
1401585010ME		8(8) plug		4250184123743


**E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend  
protected**

- Штекер Cat.6 класс E<sub>A</sub> в корпусе штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 14
- Push-Pull устройство блокировки
- Соблюдение требований класса E<sub>A</sub> в соответствии с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
- Пригоден 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, образуемому 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	№ 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

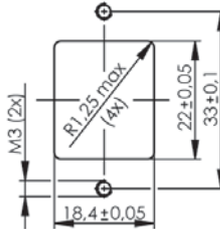
E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead protection cap 295



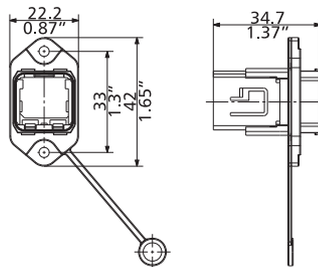
**E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный монтаж**

- 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 E<sub>A</sub> 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 с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
  - Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
  - 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 (M3) (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**



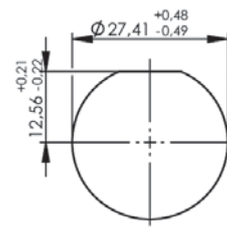
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401193310ME		8(8) field jack T568A		4250184123675
1401293310ME		8(8) coupler		4250184123651



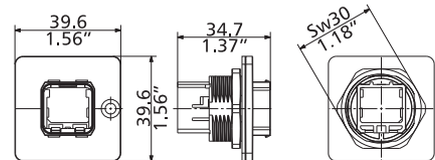
**E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по центру**

- 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<sub>A</sub> 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 с ISO/IEC 11801 ред.2.2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
  - Пригоден для 10 GBit согласно IEEE 802.3ap
  - 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 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**



**Чертеж с размерами**



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

**Аксессуары для REGplus  
IP20 C6<sub>A</sub> modul 180°**

Страница

 Пылезащитные дверки  
для оптических полок  
Modul / Subway / REG

270

**Аксессуары для REGplus  
IP20 C6<sub>A</sub> modul 270°**

Страница

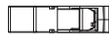
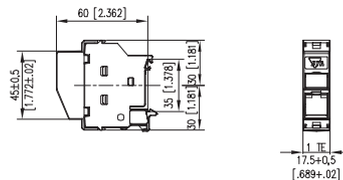
 Пылезащитные дверки  
для оптических полок  
Modul / Subway / REG

270


**REGplus IP20 C6<sub>A</sub> modul 180°**

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним отдельным модулем C6<sub>A</sub> modul 180° RJ45
- Ввод кабеля под углом 45° сверху, направление вставки с наклоном 45° вниз
- GHMT Cat.6A re-embedded, сертифицировано согласно программе PVP
- Испытание компонентов Cat.6<sub>A</sub> 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 E<sub>A</sub> до 500 МГц в соответствии с 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 T568A и T568B 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 цвета)

## Чертеж с размерами

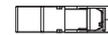
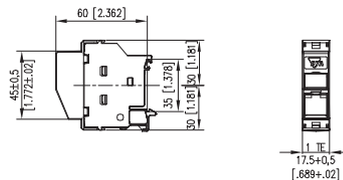


Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T30B117003-E	светло-серый	1 порт	180°	4250184136545


**REGplus IP20 C6<sub>A</sub> modul 270°**

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 в соответствии с DIN EN 60715 в электрических шкафах жилых зданий и промышленных предприятий
- Комплектуется одним отдельным модулем C6<sub>A</sub> modul 270° RJ45
- Ввод кабеля под углом 45° снизу, направление вставки с наклоном 45° вниз
- GHMT Cat.6A re-embedded, сертифицировано согласно программе PVP
- Испытание компонентов Cat.6<sub>A</sub> 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 E<sub>A</sub> до 500 МГц в соответствии с 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 T568A и T568B 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 цвета)

## Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T30B127003-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

Пылезащитные дверки  
для оптических полок  
Modul / Subway / REG

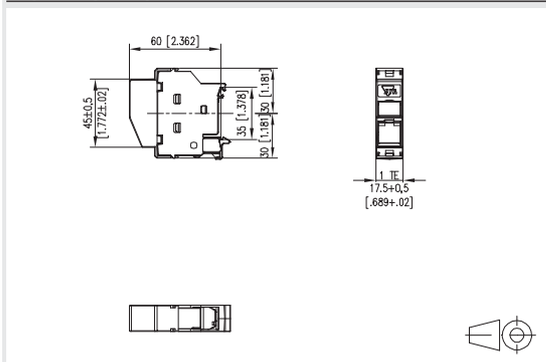
270



**REGplus IP20 E-DAT modul**

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 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<sub>A</sub> 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 T568A или T568B
- Легкая и быстрая заправка пар проводов во вставную монтажную часть E-DAT modul
- 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 цвета)

**Чертеж с размерами**



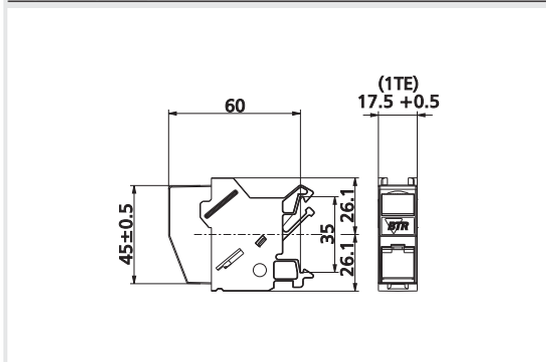
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T309107003-E	светло-серый	1 порт		4250184136569



**E-DAT modul REG**

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 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<sub>A</sub> 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 T568A или T568B
- Легкая и быстрая заправка пар проводов во вставную монтажную часть E-DAT modul
- Монтажная ширина 1TE 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**



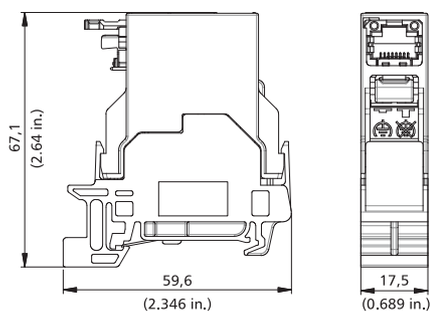
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T309426003-E	светло-серый	1 порт		4250184106586



### E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 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 E<sub>A</sub> 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 1TE 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 T568A, T568B или PROFINET

#### Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ 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**

Страница

Пылезащитные дверки  
для оптических полок  
Modul / Subway / REG

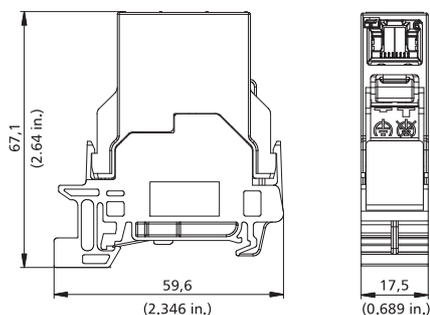
270



**E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler insert**

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 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 E<sub>A</sub> 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 TTE 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

Чертеж с размерами



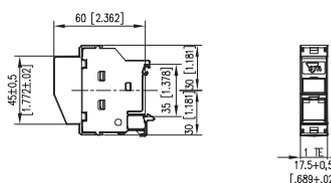
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401206113KE	светло-серый	8(8) coupler		4250184119159



**REGplus IP20 E-DAT modul coupler**

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 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 TTE 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: E-DAT modul соединительная муфта 180°, E-DAT modul соединительная муфта 90°

Чертеж с размерами



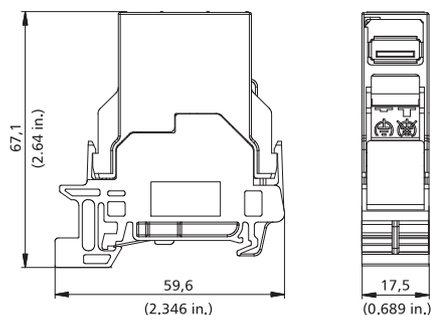
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1309A07003-E	светло-серый	1 порт	Отвод вверх	4250184136576
1309A17003-E	светло-серый	1 порт	Отвод вниз	4250184136521



### E-DAT Industry terminal rail TS35 USB

- Адаптер для монтажа на ДИН-рейке TH35 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 ДИН-рейки
- Монтажная ширина 1TE допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом шкафу в одном ряду

#### Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
140TU06113KE	светло-серый	USB A coupler		4250184119074

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

Страница

Фиксирующий зажим для  
штекера IP67 268



**E-DAT Industry коммутационный шнур V6  
IP67-IP67**

- Полностью экранированный Cat.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	№ 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	желтый	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 Cat.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 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	№ 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**

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