

### Промышленный корпус без комплектующих

1	Информация об упаковках	212
2	IP67-штекерный разъем, вариант 1	213
3	IP67-штекерный разъем, вариант 4	216
4	IP67-штекерный разъем, вариант 5	219
5	IP67-штекерный разъем, вариант 6	222
6	IP67-штекерный разъем, вариант 14	223
7	IP65 универсальное контрольное гнездо	225
8	ДИН-рейка	226

**Штекерный разъем IP67 Вариант 1 | Корпус штекера**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
213	1401015002KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	236 г
213	1401025002KE	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	211 г
213	1401015000ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	996 г
213	1401025000ME	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	706 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 1 | Корпус фланца**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
214	1401013302KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	236 г
214	1401013300ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	506 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 1 | Корпус для внешнего монтажа**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
215	1401010620ME	1 шт.	230 x 125 x 95 мм	600 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 4 | Корпус штекера**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
216	1401045002KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	216 г
216	1401055002KE	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	171 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 4 | Корпус фланца**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
217	1401043302KE	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	166 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 4 | Корпус для внешнего монтажа**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
218	1401040620ME	1 шт.	230 x 125 x 95 мм	600 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 5 | Корпус штекера**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
219	1401065000ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	666 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 5 | Корпус фланца**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
220	1401063300ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	316 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 5 | Корпус для внешнего монтажа**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
221	1401060320ME	1 шт.	230 x 125 x 95 мм	600 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 6 | Корпус фланца**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
222	1309413003-E	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	175 г
222	1309413203-E	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	310 г
222	1309413103-E	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	177 г
222	1309413303-E	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	314 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 14 | Корпус штекера**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
223	14010850COMe	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	736 г
223	14010950COMe	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	561 г
223	14010850FOMe	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	736 г
223	14010950FOMe	5 шт.	247 x 161 x 58 мм	561 г

**Штекерный разъем IP67 Вариант 14 | Корпус фланца**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
224	14010833COMN	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	436 г
224	14010833COMC	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	436 г

**Универсальное контрольное гнездо IP65 | Фланец**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
225	140UPB-E	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	166 г

**ДИН-рейка | Стекловолоконный кабель**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
226	15024A10-E	1 шт.	145 x 134 x 70 мм	605 г
226	15024A10S-E	1 шт.	145 x 134 x 70 мм	715 г
226	15024ASK-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	128 г
227	15024ASK-S	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	128 г
227	15024A5200-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	45 г
228	15024A0100-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	55 г
228	15024A0200-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	44 г
229	15024A5A00-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	136 г

**ДИН-рейка | Стекловолоконный кабель**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
229	150240000010E	1 шт.	145 x 182 x 40 мм	606 г
229	150240000010S	1 шт.	145 x 182 x 40 мм	606 г

**ДИН-рейка | RJ45**

Стр.	Артикул. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
230	1309427103-E	10 шт.	235 x 165 x 135 мм	286 г
230	1309426103-E	10 шт.	235 x 165 x 135 мм	205 г

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

Страница

OpDAT Industry 2SC MM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC SM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC POF plug insert	163
OpDAT Industry 2LC MM plug insert	163
OpDAT Industry 2LC SM plug insert	163
E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
Industry color coding ring V1/V4	224
Industry IP67 V1 plug protective cap	294

**Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V1 metal plug housing**

Страница

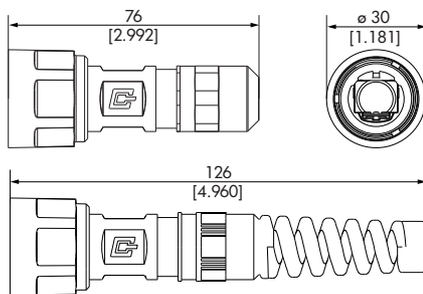
OpDAT Industry 2SC MM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC SM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC POF plug insert	163
OpDAT Industry 2LC MM plug insert	163
OpDAT Industry 2LC SM plug insert	163
E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
Industry color coding ring V1/V4	224
Industry IP67 V1 plug protective cap	294



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

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей промышленного штекера
- 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
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможность маркировки на корпусе штекера
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера
- Соответствующие контактные части штекера: E-DAT Industry RJ45 field plug insert, E-DAT Industry RJ45 plug insert, OpDAT Industry 2LC plug insert, OpDAT Industry 2SC plug insert
- Варианты: plug housing, plug housing bend protected

Чертеж с размерами



с насадкой для защиты от надлома

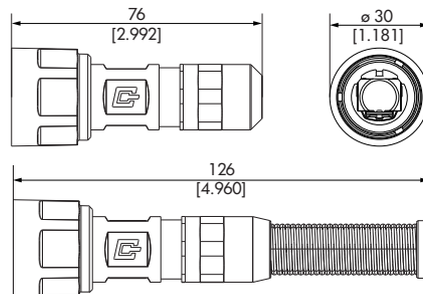
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401015002KE	черный	без комплектующих		4250184114062
1401025002KE	черный	без комплектующих	насадка для защиты от надлома	4250184114079



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

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей промышленного штекера
- 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
- Возможность маркировки на корпусе штекера
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера
- Соответствующие контактные части штекера: E-DAT Industry RJ45 field plug insert, E-DAT Industry RJ45 plug insert, OpDAT Industry 2LC plug insert, OpDAT Industry 2SC plug insert
- Варианты: plug housing, plug housing bend protected

Чертеж с размерами



с насадкой для защиты от надлома

Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401015000ME		без комплектующих		4250184116592
1401025000ME		без комплектующих	насадка для защиты от надлома	4250184116608

**Аксессуары для E-DAT  
Industry IP67 V1 bulkhead**

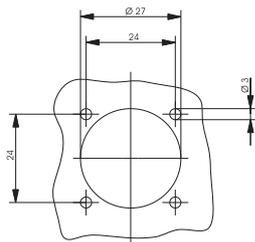
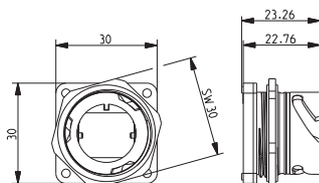
Страница

OpDAT Industry SC-RJ/2SC  
adapter insert 164OpDAT Industry LC-D MM  
adapter insert 164OpDAT Industry SC-RJ/2SC  
SM adapter insert 164OpDAT Industry LC-D SM  
adapter insert 164E-DAT Industry RJ45 field  
jack insert Cat.6 Class E<sub>A'</sub>  
T568A 183E-DAT Industry RJ45 coupler  
insert Cat.6  
Class E<sub>A</sub> 183E-DAT Industry RJ45 field  
jack insert Cat.6 Class E<sub>A'</sub>  
T568B 183E-DAT Industry RJ45 field  
jack insert Cat.6 Class E<sub>A'</sub>  
Profinet 183E-DAT Industry USB A coupler  
insert 184Industry IP67 V1 bulkhead  
protective cap 294
**Аксессуары для E-DAT  
Industry IP67 V1 metal bulkhead**

Страница

OpDAT Industry SC-RJ/2SC  
adapter insert 164OpDAT Industry LC-D MM  
adapter insert 164OpDAT Industry SC-RJ/2SC  
SM adapter insert 164OpDAT Industry LC-D SM  
adapter insert 164E-DAT Industry RJ45 field  
jack insert Cat.6 Class E<sub>A'</sub>  
T568A 183E-DAT Industry RJ45 coupler  
insert Cat.6  
Class E<sub>A</sub> 183E-DAT Industry RJ45 field  
jack insert Cat.6 Class E<sub>A'</sub>  
T568B 183E-DAT Industry RJ45 field  
jack insert Cat.6 Class E<sub>A'</sub>  
Profinet 183E-DAT Industry USB A coupler  
insert 184Industry IP67 V1 bulkhead  
protective cap 294
**E-DAT Industry IP67 V1 bulkhead**

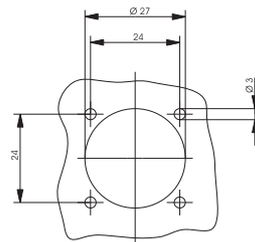
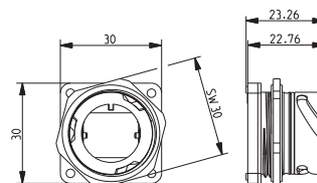
- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к ручному перфоратору
- Винтовое крепление в центре
- Альтернативное крепление при помощи 4 винтов (M3), не входят в комплект поставки
- Монтируется с передней и задней стороны
- 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
- Одна конструкция для всех вставных элементов фланца
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert, OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert либо OpDAT Industry LC-D adapter insert

**Отверстия для монтажа**

**Чертеж с размерами**


Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T401013302KE	черный	без комплектующих	пластмасса	4250184114246


**E-DAT Industry IP67 V1 metal bulkhead**

- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к ручному перфоратору
- Винтовое крепление в центре
- Альтернативное крепление при помощи 4 винтов (M3), не входят в комплект поставки
- Монтируется с передней и задней 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
- Одна конструкция для всех вставных элементов фланца
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert, OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert либо OpDAT Industry LC-D adapter insert

**Отверстия для монтажа**

**Чертеж с размерами**


Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T401013300ME		без комплектующих	Металл	4250184114239

**Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 Port**

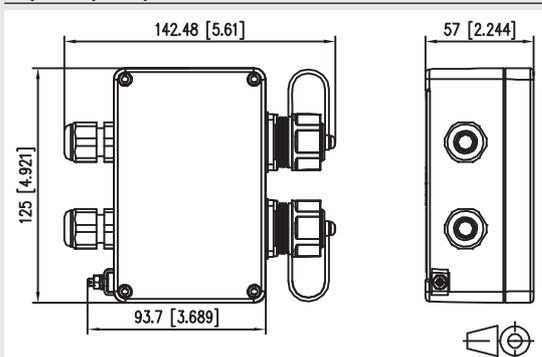
	Страница
OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert	164
OpDAT Industry LC-D MM adapter insert	164
OpDAT Industry SC-RJ/2SC SM adapter insert	164
OpDAT Industry LC-D SM adapter insert	164
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> T568A	183
E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> T568B	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> Profinet	183
E-DAT Industry USB A coupler insert	184



**E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 порта**

- Информационные розетки IP67 предоставляют гибкие возможности подключения для сетей в промышленной среде.
- 2 порта комплектуются защитными крышками фланца и кабельными сальниками
- С направлением отвода прямо вниз (при направлении кабеля сверху) или направлением вправо (при направлении кабеля сверху)
- Металлический фланец с байонетной блокировкой соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 1
- Без монтажа, без вставных элементов
- Для настенного и напольного монтажа
- Алюминиевый корпус из AL-Si 12
- Прочная окраска методом порошкового напыления, цвет RAL 7001
- Размеры 2 порта: 124 x 78 x 57 мм (без учета фланца и сальника)
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert, OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert либо OpDAT Industry LC-D adapter insert
- Варианты: 2 порта прямо, 2 порта справа

**Чертеж с размерами**



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
140T010620ME	серый	2 порта прямо	без модуля	4250184116479

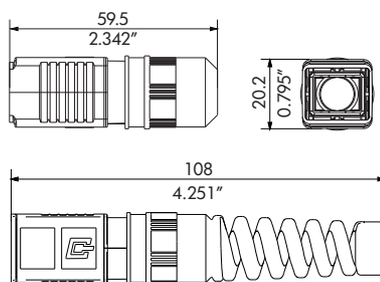
**Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V4 plug housing**

Страница

OpDAT Industry 2SC MM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC SM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC POF plug insert	163
OpDAT Industry 2LC MM plug insert	163
E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
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**

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей промышленного штекера
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 мм
- Устойчив к грату, образованному 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
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера
- Соответствующие контактные части штекера: E-DAT Industry RJ45 field plug insert, E-DAT Industry RJ45 plug insert, OpDAT Industry 2LC plug insert, OpDAT Industry 2SC plug insert
- Варианты: plug housing, plug housing bend protected

**Чертеж с размерами**


с насадкой для защиты от надлома

Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401045002KE	черный	без комплектующих		4250184114024
1401055002KE	черный	без комплектующих	насадка для защиты от надлома	4250184114017

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

Страница

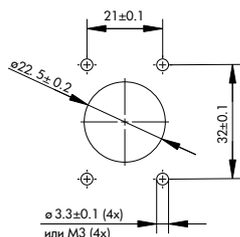
OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert	164
OpDAT Industry LC-D MM adapter insert	164
OpDAT Industry SC-RJ/2SC SM adapter insert	164
OpDAT Industry LC-D SM adapter insert	164
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> T568A	183
E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> T568B	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> Profinet	183
E-DAT Industry USB A coupler insert	184
Industry IP67 V4 bulkhead protective cap	294
Screwdriver bulkhead V4	311



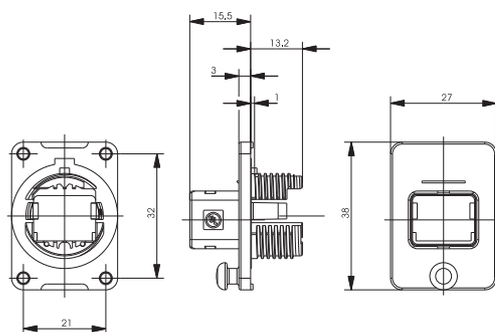
**E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead**

- Фланец соответствует стандарту ISO/IEC 24702, IEC 61076-3-106, вариант 4, и соответствует стандарту EN 50173-1:2011-09, а также EN 50173-3:2011-09
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к ручному перфоратору
- Винтовое крепление в центре
- Альтернативное крепление при помощи 4 винтов (M3), не входят 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
- Одна конструкция для всех вставных элементов фланца
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert, OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert либо OpDAT Industry LC-D adapter insert

**Отверстия для монтажа**



**Чертеж с размерами**



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T40T043302KE	черный	без комплектующих		4250184114215

### Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 порта

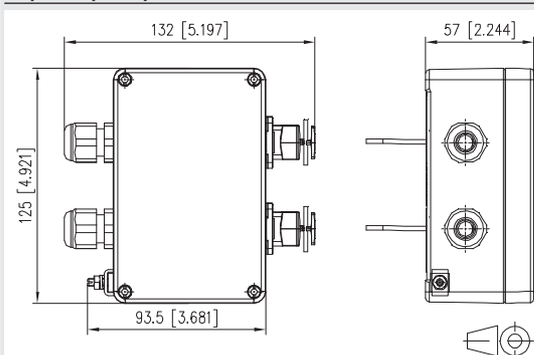
	Страница
OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert	164
OpDAT Industry LC-D MM adapter insert	164
OpDAT Industry SC-RJ/2SC SM adapter insert	164
OpDAT Industry LC-D SM adapter insert	164
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> T568A	183
E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> T568B	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> Profinet	183
E-DAT Industry USB A coupler insert	184



### E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 порта

- Информационные розетки IP67 предоставляют гибкие возможности подключения для сетей в промышленной среде.
- 2 порта комплектуются защитными крышками фланца и кабельными сальниками
- С направлением отвода прямо вниз (при направлении кабеля сверху) или направлением вправо (при направлении кабеля сверху)
- Металлический фланец с блокировкой Push-Pull соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 4
- Без монтажа, без вставных элементов
- Для настенного и напольного монтажа
- Алюминиевый корпус из Al-Si 12
- Прочная окраска методом порошкового напыления, цвет RAL 7001
- Размеры 2 порта: 124 x 78 x 57 мм (без учета фланца и сальника)
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert, OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert либо OpDAT Industry LC-D adapter insert

#### Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
140T040620ME	серый	2 порта прямо	без модуля	4250184116417

**Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V5 metal plug housing**

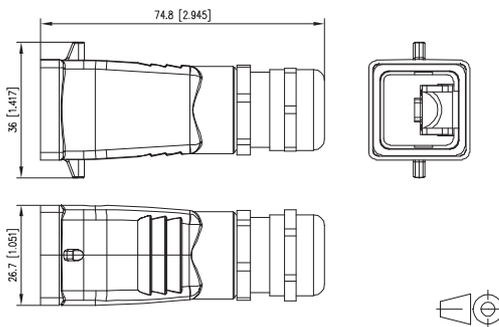
	Страница
E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
Industry IP67 V1 metal plug protective cap	295



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

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 5
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей промышленного штекера
- 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
- Соответствующие контактные части штекера: E-DAT Industry RJ45 field plug insert, E-DAT Industry RJ45 plug insert

**Чертеж с размерами**



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
140T065000ME	серый	без комплектующих		4250184116585

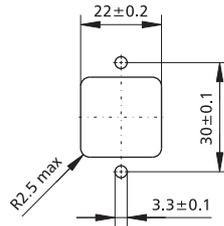
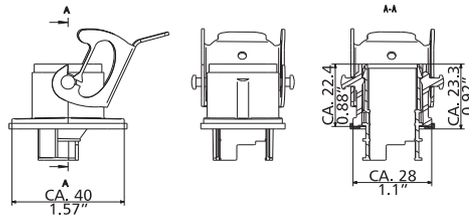
**Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V5 bulkhead**

Страница

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> T568A	183
E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> T568B	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub> Profinet	183
E-DAT Industry USB A coupler insert	184
Industry IP67 V5 metal bulkhead protective cap	295


**E-DAT Industry IP67 V5 bulkhead**

- Фланец с запорной планкой соответствует стандарту IEC 61076-3-106, вариант 5
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей фланца E-DAT Industry
- Простая установка благодаря стандартному монтажу с двумя винтами (M3), не входят в комплект поставки
- 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
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert

**Отверстия для монтажа**

**Чертеж с размерами**


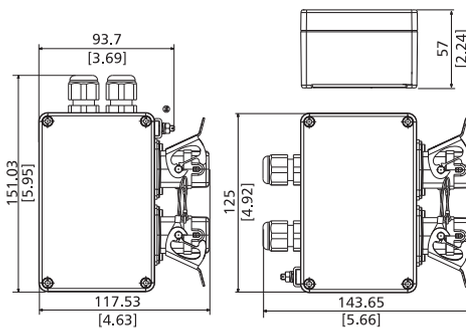
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
140T063300ME	серый	без комплектующих		4250184114222



**E-DAT Industry IP67 V5 metal outlet  
2 порта**

- Информационные розетки IP67 предоставляют гибкие возможности подключения для сетей в промышленной среде.
- 2 порта комплектуются защитными крышками фланца и кабельными сальниками
- С направлением отвода прямо вниз (при направлении кабеля сверху) или направлением вправо (при направлении кабеля сверху)
- Металлический фланец с запорной планкой Push-Pull соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106, вариант 5
- Без монтажа, без вставных элементов
- Для настенного и напольного монтажа
- Алюминиевый корпус из AL-Si 12
- Прочная окраска методом порошкового напыления, цвет RAL 7001
- Размеры 2 порта: 124 x 78 x 57 мм (без учета фланца и сальника)
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert, OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert либо OpDAT Industry LC-D adapter insert
- Варианты: 2 порта прямо, 2 порта справа

**Чертеж с размерами**



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1401060220ME	серый	2 порта справа	без модуля	4250184116431
1401060320ME	серый	2 порта прямо	без модуля	4250184116448

### Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V6 EbM

Страница

Монтажный комплект для монтажного фланца EbK и EbM

296

### Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V6 EbK

Страница

Монтажный комплект для монтажного фланца EbK и EbM

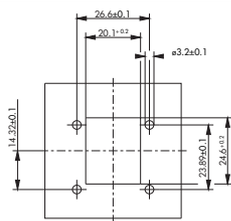
296



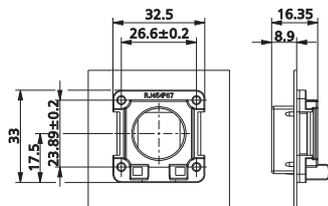
#### E-DAT Industry IP67 V6 EbM

- Для монтажа отдельных модулей конструкции Modul
- Тип штекера IP67 соответствует IEC 61076-3-106 (вариант 6)
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (защита класса IP67 отсутствует)
- Простой монтаж
- Версии с прочной контр-пластиной из литого под давлением цинкового сплава и без нее (также поставляются как аксессуары)
- Цвет: светло-серый RAL 7035
- 13094130-E: Монтажный комплект состоит из прочной контр-пластины с 4 винтами
- Не предназначен для модуля E-DAT Industry и соединительных муфт
- Варианты: с монтажным комплектом, без монтажного комплекта

#### Отверстия для монтажа



#### Чертеж с размерами



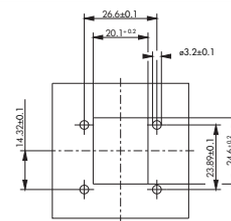
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1309413003-E	светло-серый	без монтажного комплекта	Констр. исп. modul	4250184106531
1309413203-E	светло-серый	с монтажным комплектом	Констр. исп. modul	4250184106555



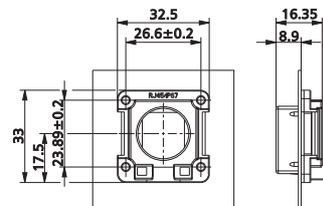
#### E-DAT Industry IP67 V6 EbK

- Для монтажа отдельных модулей конструкции Keystone
- Тип штекера IP67 соответствует IEC 61076-3-106 (вариант 6)
- Возможно подключение стандартных штекеров RJ45 (защита класса IP67 отсутствует)
- Простой монтаж
- Версии с прочной контр-пластиной из литого под давлением цинкового сплава и без нее (также поставляются как аксессуары)
- Цвет: светло-серый RAL 7035
- 13094130-E: Монтажный комплект состоит из прочной контр-пластины с 4 винтами
- Не предназначен для модуля E-DAT Industry и соединительных муфт
- Варианты: с монтажным комплектом, без монтажного комплекта

#### Отверстия для монтажа



#### Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
1309413103-E	светло-серый	без монтажного комплекта	Констр. Keystone	4250184106548
1309413303-E	светло-серый	с монтажным комплектом	Констр. Keystone	4250184106562

**Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 metal plug housing для RJ45**

	<b>Страница</b>
E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	182
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 protection cap	295

**Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 metal plug housing для стекловолоконного кабеля**

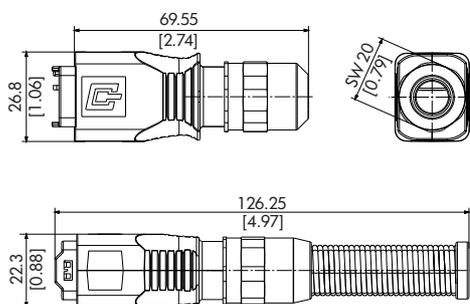
	<b>Страница</b>
OpDAT Industry 2SC MM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC SM plug insert	163
OpDAT Industry 2SC POF plug insert	163
OpDAT Industry 2LC MM plug insert	163
OpDAT Industry 2LC SM plug insert	163
Industry color coding ring V1/V4 orange	268
Industry color coding ring V1/V4 light gray	268
Industry 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 protection cap	295



**E-DAT Industry IP67 V14 metal plug housing для RJ45**

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей промышленного штекера E-DAT
- 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
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера
- Соответствующие контактные части штекера: E-DAT Industry RJ45 field plug insert, E-DAT Industry RJ45 plug insert
- Варианты: plug housing, plug housing bend protected

**Чертеж с размерами**



с насадкой для защиты от надлома

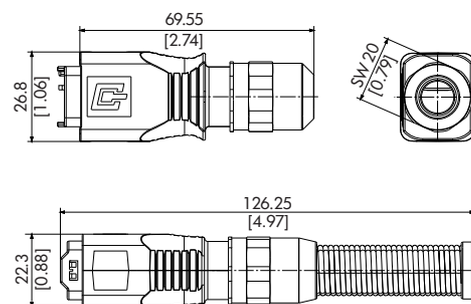
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
14010850COME		без RJ45 модуля		4250184123590
14010950COME		без RJ45 модуля	насадка для защиты от надлома	4250184123682



**E-DAT Industry IP67 V14 metal plug housing для стекловолоконного кабеля**

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей штекера OpDAT Industry
- 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
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера
- Соответствующие контактные части штекера: OpDAT Industry 2LC plug insert, OpDAT Industry 2SC plug insert
- Варианты: plug housing, plug housing bend protected

**Чертеж с размерами**



с насадкой для защиты от надлома

Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
14010850FOME		без муфты для стекловолоконного кабеля		4250184123699
14010950FOME		без муфты для стекловолоконного кабеля	насадка для защиты от надлома	4250184123705

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead стандартный монтаж для RJ45

Страница

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>' T568A 183

E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E<sub>A</sub> 183

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>' T568B 183

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>' Profinet 183

E-DAT Industry USB A coupler insert 184

Аксессуары для E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead крепление по центру для RJ45

Страница

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>' T568A 183

E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E<sub>A</sub> 183

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>' T568B 183

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>' Profinet 183

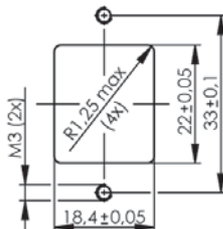
E-DAT Industry USB A coupler insert 184



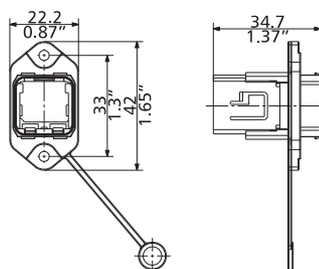
### E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead стандартный монтаж для RJ45

- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей фланца E-DAT Industry
- Простая установка благодаря стандартному монтажу с двумя винтами (M3), не входя 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
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert либо E-DAT Industry USB coupler insert

#### Отверстия для монтажа



#### Чертеж с размерами



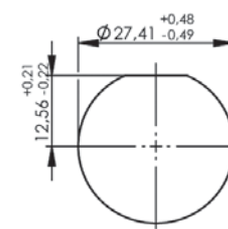
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T4010833COMN		без RJ45 модуля		4250184123712



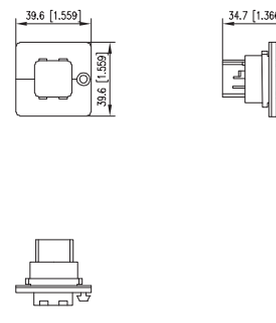
### E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead крепление по центру для RJ45

- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Корпус класса защиты IP67 для установки контактных частей фланца E-DAT Industry
- Конструкция с креплением 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
- Соответствующие вставные элементы: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert либо E-DAT Industry USB coupler insert

#### Отверстия для монтажа



#### Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T4010833COMC		без RJ45 модуля		4250184123729

Аксессуары для универсального контрольного гнезда IP65

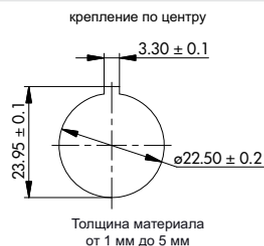
	Страница
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> T568A	183
E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> T568B	183
E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A'</sub> Profinet	183
E-DAT Industry USB A coupler insert	184



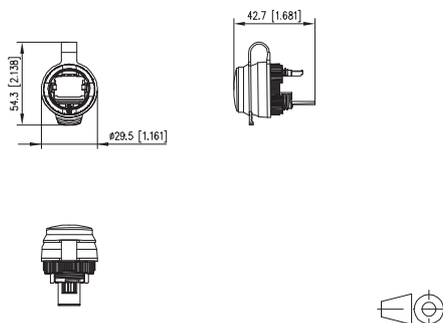
**Универсальное контрольное гнездо IP65**

- Для программирования и параметризации устройства на В данный фланец могут встраиваться разъемы такие как RJ45 и USB.
- Практичный сервисный интерфейс для надежного и гибкого доступа во внутреннюю часть электрошкафа
- Ввод в эксплуатацию, обслуживание и ремонт, контроль и расширения системы выполняются быстрее, проще и более целенаправленно
- Предназначается для монтажа в стенки электрошкафов, распределительных коробок и пультов управления
- Монтаж в круглом стандартном круглом отверстии диаметром только 22 мм посредством винтового крепления в центре
- Класс защиты IP65
- Нетеряемая заглушка
- Очень простое использование
- Без комплектующих, без вставных модулей
- Соответствующие вставные модули: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B или Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert либо E-DAT Industry USB coupler insert

**Отверстия для монтажа**



**Чертеж с размерами**



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T40UPB-E	черный	без комплектующих		4250184133902

**Аксессуары для OpDAT REGpro Распределительное устройство сплайсов**

Страница

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xST SM/MM (керамика) 175

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xST MM (Ph-Br) 175

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 6xSC-D MM (Ph-Br) 175

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xE2000 SM (Керамика) 176

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE 12xE2000 SM APC (керамика) 176

OpDAT REGpro кассета сплайсов с держателем обжимных КДЗС 226

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE для 6xSC-D, без монтажа 227

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE для 12xST, без монтажа 228

OpDAT REGpro Front 3HE, 7TE для 12xSC, без монтажа 228

**Кассета сплайсов OpDAT REGpro с держателем для обжимных КДЗС является аксессуаром для**

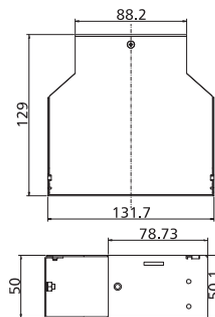
Страница

OpDAT REGpro корпус без кассеты сплайсов 226


**OpDAT REGpro распределительное устройство сплайсов**

- Распределительное устройство сплайсов для ДИН-рейки TH35 без передней панели
- Корпус серого цвета
- С лотком для сплайсов или без него, с держателем обжимных КДЗС, до 12 сплайсов
- Возможен монтаж двух держателей сварных соединений на лотке для сплайсов
- Имеется контейнер для запасной длины волокон
- Чистые листы для маркировки
- Крепление на ДИН-рейке с использованием очень прочного кронштейна ДИН-рейки
- Возможны различные варианты монтажа на ДИН-рейке
- Для различных передних панелей 3HE/7TE
- Подвод кабеля сверху или снизу, прямо или косо, с салником M20 (возможно до 2 шт.)
- Ширина 50 мм, высота 128 мм, глубина 132,5 мм (с ДИН-рейкой, без соединительных муфт)
- Возможно применение претерминированных кабелей
- В комплект поставки входит один кабельный ввод M20 с разгрузкой от натяжения
- Крепление крышки корпуса при помощи только одного винта
- Варианты: с кассетой сплайсов, без кассеты сплайсов
- Внимание! Для OpDAT REGpro возможно использование не всех доступных на рынке передних панелей 3HE/7TE для. При применении претерминированных инсталляционных кабелей рекомендуется версия без лотка для сплайсов.

Чертеж с размерами

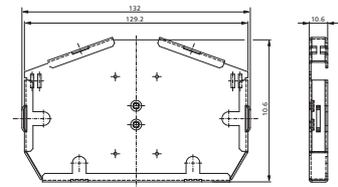


Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
15024A10-E	серый	без комплектующих	без кассеты сплайсов	4250184130376
15024A10S-E	серый	без комплектующих	с кассетой сплайсов	4250184130383


**OpDAT REGpro кассета сплайсов с держателем обжимных КДЗС**

- Лоток для сплайсов для OpDAT REG pro
- С держателем обжимных КДЗС, до 12 сплайсов
- Возможен монтаж двух держателей сварных соединений на лотке для сплайсов

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
15024ASK-E	серый	Кассета сплайсов	для обжимных КДЗС	4250184130437

Аксессуары для передней панели OpDAT REGpro без монтажа для 6xSC-D/6xQ-LC

Страница

OpDAT ST-D соединительная муфта MM (Ph-Br) 27

OpDAT ST-D соединительная муфта MM (керамика) 27

OpDAT ST-D/ST соединительная муфта MM (керамика) 27

OpDAT Q-LC-соединительная муфта SM (керамика) 25

OpDAT Q-LC-соединительная муфта MM (Ph-Br) 25

OpDAT Q-LC-соединительная муфта SM APC (керамика) 25

OpDAT SC-D-соединительная муфта MM (Ph-Br) 26

OpDAT ST-D/ST соединительная муфта MM (Ph-Br) 27

OpDAT SC-D-соединительная муфта SM (керамика) 26

OpDAT SC-D-соединительная муфта SM APC (керамика) 26

Передняя панель OpDAT REGpro без монтажа 6xSC-D/6xQ-LC является аксессуаром для

Страница

OpDAT REGpro корпус без кассеты сплайсов 226

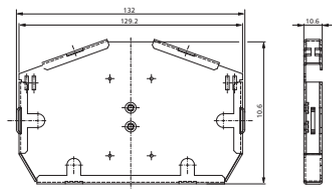
OpDAT REGpro корпус с кассетой сплайсов 226



### OpDAT REGpro кассета сплайсов с держателем термоусадочных КДЭС

- Лоток для сплайсов для OpDAT REGpro
- С держателем для термоусадочных КДЭС, до 12 сплайсов

Чертеж с размерами



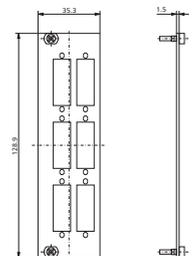
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T5024ASK-S	серый	Кассета сплайсов	для термоусадочных КДЭС	4250184149729



### Передняя панель OpDAT REGpro без комплектующих для 6xSC-D/6xQ-LC

- Передняя панель 3HE/7TE
- Без комплектующих для 6xSC-D/6xQ-LC
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета
- Неиспользуемые отверстия могут закрываться обычными заглушками SC-D

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T5024A5200-E	серый	для 6xSC-D	без комплектующих	4250184130345

Аксессуары для передней панели OpDAT REGpro без комплектующих для 12xST

Страница

OpDAT ST-соединительная муфта SM (керамика)	26
OpDAT ST-соединительная муфта MM (Ph-Br)	26

Передняя панель OpDAT REGpro без комплектующих 12xST является аксессуаром для

Страница

OpDAT REGpro корпус без кассеты сплайсов	226
OpDAT REGpro корпус с кассетой сплайсов	226

Аксессуары для передней панели OpDAT REGpro без комплектующих для 12xE2000

Страница

OpDAT LC-D-соединительная муфта MM (Ph-Br)	25
OpDAT LC-D-соединительная муфта SM (керамика)	25
OpDAT LC-D-соединительная муфта SM APC (керамика)	25
OpDAT E2000 MM H+S соединительная муфта (керамика)	28
OpDAT E2000 SM H+S соединительная муфта (керамика)	28
OpDAT E2000 SM APC H+S соединительная муфта (керамика)	28

Передняя панель OpDAT REGpro без комплектующих для 12xE2000 является аксессуаром для

Страница

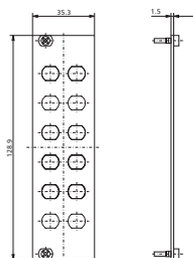
OpDAT REGpro корпус без кассеты сплайсов	226
OpDAT REGpro корпус с кассетой сплайсов	226



### Передняя панель OpDAT REGpro без комплектующих 12xST

- Передняя панель 3HE/7TE
- без комплектующих для 12xST
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета

Чертеж с размерами



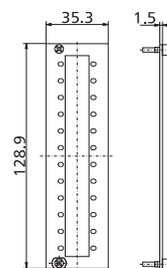
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T5024A0100-E	серый	12xST	без комплектующих	4250184130352



### Передняя панель OpDAT REGpro без комплектующих 12xE2000

- Передняя панель 3HE/7TE
- Без комплектующих для 12xE2000 simplex
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T5024A0200-E	серый	12xLC-D	без комплектующих	4250184130338

Аксессуары для передней панели OpDAT REGpro без комплектующих для 6xE2000 DC

Страница

OpDAT E2000 DC MM H+S соединительная муфта (керамика)	28
OpDAT E2000 DC SM H+S соединительная муфта (керамика)	28
OpDAT E2000 DC SM APC H+S соединительная муфта (керамика)	28

Аксессуары для REGplus распределительного устройства сплайсов

Страница

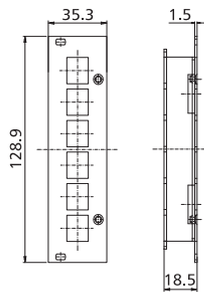
OpDAT Q-IC-соединительная муфта SM (керамика)	25
OpDAT Q-IC-соединительная муфта MM (Ph-Br)	25
OpDAT Q-IC-соединительная муфта SM APC (керамика)	25
OpDAT SC-D-соединительная муфта MM (Ph-Br)	26
OpDAT SC-D-соединительная муфта SM (керамика)	26
OpDAT ST-D соединительная муфта MM (Ph-Br)	26
OpDAT ST-D соединительная муфта MM (керамика)	27
OpDAT ST-D/ST соединительная муфта MM (керамика)	27
OpDAT ST-D/ST соединительная муфта MM (Ph-Br)	27



**Передняя панель OpDAT REGpro без комплектующих, для 6xE2000 DC**

- Передняя панель 3HE/7TE
- Без монтажа для 6xE2000 DC snap-in
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета

Чертеж с размерами



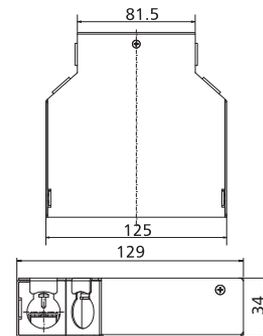
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
15024A5A00-E	серый	E2000 DC	без комплектующих	4250184141693



**REGplus распределительное устройство сплайсов**

- Распределительное устройство сплайсов для ДИН-рейки TH35
- Без комплектующих
- Имеется контейнер для запасной длины волокон
- Чистые листы для маркировки
- Возможны различные варианты монтажа на ДИН-рейке
- Поток для сплайсов с держателем для обжимных или термоусадочных КДЗС до 12 сплайсов / Передняя панель может быть удалена полностью
- Подвод кабеля сверху или снизу, прямо или косо, с сальником M20 (возможно до 2 шт.)
- Ширина 34 мм (2TE), высота 125 мм, глубина 132,5 мм (с ДИН-рейкой, без соединительных муфт)
- Комплектуется соединительными муфтами в конструктивном исполнении SC-D
- Возможно применение претерминированных кабелей
- В комплект поставки входит один кабельный ввод M20 с разгрузкой от натяжения
- Крепление крышки корпуса при помощи только одного невыпадающего винта
- Свободные отверстия соединительных муфт могут закрываться специальными заглушками
- Заглушка 1-секционная (860088-01), 2-секционная (860088-02)
- Варианты: с держателем обжимных КДЗС, с держателем термоусадочных КДЗС
- Внимание! При применении претерминированных кабелей с штекерам ST должен использоваться вариант OpDAT REGplus без комплектующих В этом случае требуемые соединительные муфты ST-D доступны как аксессуары. Перед монтажом соединительных муфт в корпус из-за нехватки места претерминированный штекер ST должен быть соединен с муфтой

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
150240000010E	серый	без комплектующих	для обжимных КДЗС	4250184117872
150240000010S	серый	без комплектующих	для термоусадочных КДЗС	4250184136996

### Аксессуары для Modul REGplus IP20 без комплектующих

Страница

Пылезащитные дверки для оптических полок Modul / Subway / REG

270

### Аксессуары для E-DAT modul REG без комплектующих IP20

Страница

Пылезащитные дверки для оптических полок Modul / Subway / REG

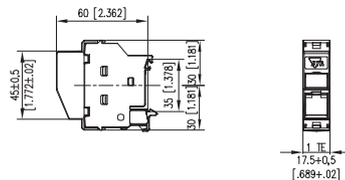
270



#### Modul REGplus IP20 без комплектующих

- Адаптер без монтажа для установки на ДИН-рейке TH35 в соответствии с DIN EN 60715
- Для одного отдельного модуля в конструктивном исполнении Modul
- Изменяющийся ввод кабеля возможен под углом 45° сверху или снизу, направление вставки с наклоном 45° вниз
- Монтажная ширина 1TE допускает монтаж до 12 REG в стандартном электрическом шкафу в одном ряду
- При монтаже в качестве устройства класса защиты I выравнивание потенциалов производится через встроенную металлическую пластину с прямым контактом на ДИН-рейку.
- ДИН-рейка за счет соответствующих мероприятий подключается к системе выравнивания потенциалов здания.
- Устройство защищено 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)
- Подходят модули при вводе кабеля под углом 45° сверху: C6<sub>A</sub>modul 180°, E-DAT modul 8(8), E-DAT modul соединительная муфта 180°, UAE modul Cat.5e и Cat.6, OpDAT modul LC-D и ST, Коак модуль и E2000 DC соединительные муфты
- Подходят модули при вводе кабеля под углом 45° снизу: C6<sub>A</sub>modul 270° и E-DAT modul соединительная муфта 90°
- Не подходит для модулей в конструкции Keystone и C6<sub>A</sub>modul 90°!

Чертеж с размерами



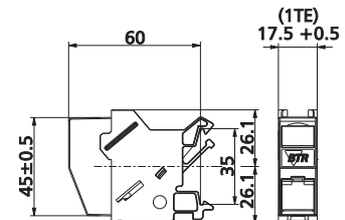
Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T309427103-E	светло-серый	1 порт без комплектующих	Констр. исп. modul	4250184136538



#### E-DAT modul REG без комплектующих IP20

- Адаптер без монтажа для одного отдельного модуля с конструкцией Modul для монтажа на ДИН-рейке TH35 в соответствии с DIN EN 60715
- Монтажная ширина 1TE допускает монтаж до 12 REGs в стандартном электрическом шкафу в одном ряду
- 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)
- Возможна установка следующих модулей: E-DAT modul, E-DAT modul соединительная муфта 180°, UAE modul, OpDAT modul LC-D и ST, а также модуль Коак
- Внимание! Не предназначено для C6<sub>A</sub>modul

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	№ EAN
T309426103-E	светло-серый	1 порт без комплектующих	Констр. исп. modul	4250184106593