

	конно-оптические линии связи промышленности	
1	Кабельные сети для промышленности	158
2	Характеристики штекерных разъемов	
	с классом защиты IP	160
3	Информация об упаковках	162
4	Вставные элементы — штекер	163
5	Вставные элементы — фланец	164
6	IP67-штекерный разъем, вариант 1	165
7	IP67-штекерный разъем, вариант 4	168
8	IP67-штекерный разъем, вариант 14	170
9	OpDAT Industry IP67	172
10	ДИН-рейка	173

Информационные кабельные сети для промышленности

Безопасность кабельных сетей для промышленности

При прокладке кабельных сетей цехов, агрегатов или машин обычно предъявляются значительно более высокие требования к кабельной системе, чем при создании офисной сети. В обоих видах сетей частично могут использоваться те же самые компоненты, однако в промышленных сетях они должны отвечать особым требованиям промышленных сред.

Потому что в промышленности на систему оказывают влияние дополнительные факторы — механические и электромагнитные нагрузки, иногда резкие колебания температуры, пыль, влага и химические вещества. Простой производства означает, в большинстве случаев, большую финансовую потерю для предпринимателя.

Многократно протестированные системы METZ CONNECT Industrial Ethernet имеют класс защиты IP67 и поэтому наилучшим образом подходят для промышленной среды. Независимо от используемой техники — стекловолоконной или медной, наши универсальные гибкие штекерные разъемы могут применяться в самых разных корпусах и фланцах. Для соединений стекловолоконных и медных кабелей (RJ45) мы предлагаем различные варианты, в частности V1, V4, V5, V6 и V14. Такая модульная система подключения обеспечивает все возможности уверенной передачи данных и сигналов с производительностью до 10 Gigabit Ethernet. Наши разъемы Ethernet M12 — замечательный вариант для использования в сети Profinet. Возможен выбор между D-кодировкой (100 Мбит) и X-кодировкой (10 Гбит). Обобщена информация о соответствующих коммутационных шнурах и инсталляционных кабелях, а также продуктах для обновления системы в офисной сфере в сегменте прокладки офисной кабельной сети.

Если вы ищете надежную систему для информационной сети своего промышленного предприятия: На следующих страницах можно найти различные интеллектуальные решения и вдохновляющие идеи.





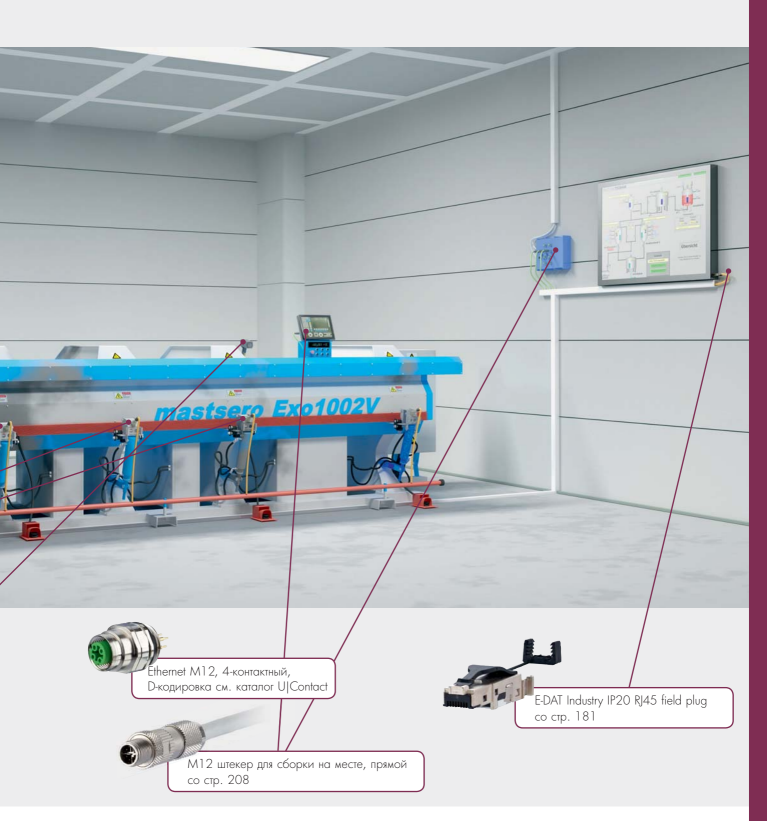
E-DAT Industry RJ45 field plug insert co ctp. 182

E-DAT Industry RJ45 field jack insert co ctp. 183 E-D

E-DAT Industry IP67 V4 bulkhead co ctp. 189



E-DAT Industry IP67 V4 plug housing co ctp. 188





Принцип Fit-for-All

Извлеките пользу из максимальной гибкости! Представленные продукты обеспечат значительные преимущества для ваших вариантов промышленного применения, при планировании, монтаже и во время эксплуатации. Все корпуса рассчитаны на класс защиты ІР67.

Просто выберите нужное приложение и материал, который требуется! Вы можете выбрать между пластмассовым и металлическим исполнением.

Та же цветная точка = возможные комбинации



Контактные части штекерных разъемов

Корпус штекера

Корпус фланца

Контактные части фланцевых разъемов









Industry IP67 V1 metal plug housing * 1401015000ME 1401025000ME (bp)

EtherNet/IP:>>>

Industry IP67 V1 metal bulkhead * 14010133300ME



MJT521xx11

E-DAT Industry RJ45 plua insert* 1401500810-1



Industry IP67 V1 plug housing 1401015002KE



E-DAT Industry RJ45 coupler insert * 1401200810MI











E-DAT Industry RJ45 field plug insert * 1401400810-1





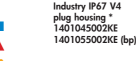
Industry IP67 V4 bulkhead 3

E-DAT Industry RJ45 field jack * 1401100810MI (TIA-A) 1401800810MI (TIA-B)



OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert * 1402100820MI (MM) 1402K00820MI (SM)

















Industry IP67 V5 metal bulkhead *



Industry IP67 V5 metal plug housing * 1401065000ME



1401063300ME



OpDAT Industry LC-D adapter insert * 1402300820MI (Ph-Br) MM

LC-D SFP Transceiver Артикулные номера возможны по запросу



Industry IP67 V14 bulkhead *

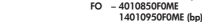


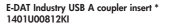














БУДУЩЕЕ ШТЕКЕРНЫХ РАЗЪЕМОВ

STEADYTEC®: Это название относится к перспективной технике соединений в области передачи данных, сигналов и электроэнергии. Три ведущие компании в отрасли создали технологический бренд STEADYTEC®, который является основой для надежных, ориентированных на пользователя и стандартизированных решений — как в офисных помещениях, так и в жестких промышленных условиях. Наша линейка продукции E-DAT Industry отвечает этим требованиям и маркируется технологическим брендом STEADYTEC®.



Обзор технологического бренда *STEADYTEC®*:

STEADYTEC®: Требование

В любом отношении это особый класс

Продукты с маркой «STEADYTEC® Reliable Technology» имеют одну общую особенность: они соответствуют всем действующим стандартам относительно производительности и надежности и предназначены для обеспечения непревзойденной надежности при передаче оптических и электрических сигналов — для достижения более высокой эксплуатационной готовности устройства.



STEADYTEC®: Решение

Платформа для всех требований

Корпуса, штекеры, гнезда и фланцы зачастую из-за различного происхождения и различных вариантов несовместимы друг с другом. **STEADYTEC**® предоставляет своим пользователям решения для всех требований: на основе уникальной концепции платформы для жестких условий эксплуатации.



STEADYTEC®: Сотрудничество

Тройная компетенция

Превосходный предмет можно совершенствовать только в комбинации с другими превосходными предметами. Три ведущие компании объединили своих знания в области электрических и оптических соединений в технологический бренд *STEADYTEC*® и разработали для промышленных приложений стандарт штекерного разъема с большой потребительской ценностью.





Стекловолоконные кабельные сети для промышленности | Информация об упаковке

CTOL		IIITOI	n I Oruguananui /u	uorovononuŭ /P∩E
остав тр.	в ные элементы Артик. №	— штеке Уп.	эр Одномодовый /мРазмеры уп. (ШхВхГ)	ногомодовыи / РОГ Вес брутто уп.
•	1402900820-1	10 шт.	250 x 105 x 89 mm	140 r
163	1402800820-l	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	140 г
163	1402600822-l	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	1 Об
163	1402500822-I	10 шт.	250 x 105 x 89 mm	60 г
163	1402700822-I	10 шт.	250 х 105 х 89 мм	л Об
Зста	вные элементь	ы — што	екер Одномодовы	ій /многомодовый
тр.	Артик. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
164	1402L00820MI	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	91 г
164	1402300820MI	10 шт.	250 x 105 x 89 мм	89 г
164	1402K00820MI 1402100820MI	10 шт. 10 шт.	250 x 105 x 89 mm 250 x 105 x 89 mm	115 r 11 <i>7</i> r
			ариант 1 Комплект	
штег Стр.	херный развеи Артик. №	Уп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
165	1402915022KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	436 г
165	1402615022KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	436 г
165	1402815022KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	436 г
165	1402515022KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	436 г
165	1402715022KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	436 г
165	1402925022KE	5 шт.	247 x 161 x 58 mm	311 г
165	1402625022KE	5 шт.	247 x 161 x 58 mm	311 г
165 165	1402825022KE 1402525022KE	5 шт. 5 шт.	247 x 161 x 58 mm	311 r 311 r
165	1402525022KE 1402725022KE	5 шт. 5 шт.	247 x 161 x 58 mm 247 x 161 x 58 mm	311 r
166	1402725022KL 1402915020ME	Э шт. 10 шт.	247 x 161 x 58 mm	1536 г
166	1402615020ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	1216 г
166	1402815020ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	1536 г
166	1402515020ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	1216 г
166	1402715020ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	1216 г
166	1402925020ME	5 шт.	247 x 161 x 58 mm	776 г
166	1402625020ME	5 шт.	247 x 161 x 58 mm	611 r
166	1402825020ME	5 шт.	247 x 161 x 58 mm	776 г
166 166	1402525020ME 1402725020ME	5 шт. 5 шт.	247 x 161 x 58 mm 247 x 161 x 58 mm	611 r 118
167	1402/23020ME 1402L13322KE	э шт. 10 шт.	247 x 161 x 58 mm	1 000
167	1402K13322KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	1 000
167	1402313322KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	л 606
167	1402113322KE	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	316 г
167	1402L13320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	556 г
167	1402K13320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	556 г
167	1402313320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	556 г
167				
	1402113320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	556 г
Цтен	керный разъем	IP67 Bo	ариант 4 Комплект	ы штекер/фланец
Цте н тр.	керный разъе <i>м</i> Артик. №	IP67 В о Уп.	ариант 4 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ)	ы штекер/фланец Вес брутто уп.
Цтен тр. 168	керный разъем Артик. № 1402945022KE	IP67 Во Уп. 10 шт.	эриант 4 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) 247 x 161 x 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г
Цтен т р. 168 168	керный разъе <i>м</i> Артик. №	IP67 В о Уп.	ариант 4 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ)	ы штекер/фланец Вес брутто уп.
Цтен т р. 168 168 168	Керный разъем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE	1 IP67 Вс Уп. 10 шт. 10 шт.	гриант 4 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г
Цтен тр. 168 168 168 168	Керный разъем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402845022KE	Уп. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	гриант 4 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г
Цтен тр. 168 168 168 168 168	Керный разьем Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ	Уп. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт.	риант 4 Комплект Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г
Tree 168 168 168 168 168 168 168 168 168	Керный разьем Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт.	Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г
Цтен тр. 168 168 168 168 168 168 168 168	Керный разьем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402845022KE 1402545022KE 1402745022KE 1402955022KE 1402655022KE	Уп. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт.	Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г
Tree 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	Керный разьем Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402855022КЕ 1402555022КЕ	1P67 Bc Yn. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ.	Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г
Птентр. 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	Керный разьем Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402855022КЕ 1402555022КЕ 1402755022КЕ	1 P67 Bc yn. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ.	Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г
Tr. 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	Керный разьем Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402855022КЕ 1402555022КЕ	1P67 Bc Yn. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 10 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ. 5 ωτ.	Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г
168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	Керный разьем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402645022KE 1402545022KE 1402745022KE 1402955022KE 1402655022KE 1402855022KE 1402555022KE 1402755022KE 1402755022KE	1 P67 Bc Yn. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт.	риант 4 Комплект Размеры ул. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 276 г 276 г
Uter 179. 168 168 168 168 168 168 168 168 169 169 169	Керный разьем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402645022KE 1402545022KE 1402745022KE 1402955022KE 1402655022KE 1402855022KE 1402555022KE 1402755022KE 1402143322KE 1402K43322KE	1 P67 Bc Yn. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	ЗРИСИТ 4 КОМПЛЕКТ Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г
Uter 17. 168 168 168 168 168 168 168 168 169 169 169 169	Керный разъем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402845022KE 1402545022KE 1402745022KE 1402955022KE 1402655022KE 1402855022KE 1402555022KE 1402555022KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143322KE	1 P67 Bc Yn. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 5 wr. 5 wr. 5 wr. 5 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr.	ЗРИСИТ 4 КОМПЛЕКТ Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 290 г
Штен тр. 168 168 168 168 168 168 168 168 169 169 169	Керный разъем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402845022KE 1402545022KE 1402745022KE 1402955022KE 1402655022KE 1402855022KE 1402555022KE 1402555022KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143322KE	1 P67 Bc Yn. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 5 wr. 5 wr. 5 wr. 5 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr.	ЗРИСИТ 4 КОМПЛЕКТ Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 290 г
UTEN TP. 168 168 168 168 168 168 168 169 169 169 169 179. 170	Керный разъем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402845022KE 1402545022KE 1402745022KE 1402955022KE 1402655022KE 1402655022KE 1402555022KE 1402555022KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143322KE 140214332	1 P67 Bc Yn. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт.	РИВИНТ 4 КОМПЛЕКТ Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 216 г 290 г ты штекер/фланец Вес брутто уп.
UTEN 168 168 168 168 168 168 168 168	Керный разъем Артик. № 1402945022KE 1402645022KE 1402845022KE 1402545022KE 1402745022KE 1402955022KE 1402655022KE 1402655022KE 1402555022KE 1402555022KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143322KE 1402143320KE 1402143320KE	1 P67 Bc Yn. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 10 wr. 5 wr. 5 wr. 5 wr. 5 wr. 10 wr.	РИСИНТ 4 КОМПЛЕКТ Размеры уп. (ШхВхГ) 247 × 161 × 58 мм	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 216 г 290 г ты штекер/фланец Вес брутто уп. 886 г 936 г
Tree (Tree (Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402555022КЕ 1402755022КЕ 1402755022КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402985020МЕ 1402985020МЕ	1 P67 Bc Yn. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт.	Pashepsi yn. (ILIXBXF) 247 × 161 × 58 mm	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 216 г 290 г ты штекер/фланец Вес брутто уп. 886 г 936 г 886 г
Tree	Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402555022КЕ 1402755022КЕ 1402755022КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402985020МЕ 1402985020МЕ 1402985020МЕ	1 P67 Bc Yn. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт.	Pashepsi yn. (ILIXBXF) 247 × 161 × 58 mm	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 216 г 290 г ты штекер/фланец Вес брутто уп. 886 г 886 г
Tree (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402755022КЕ 1402755022КЕ 1402143322КЕ 140243322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143320КЕ	1 P67 Bc Yn. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт.	Pashepsi yn. (ILIXBXF) 247 × 161 × 58 mm	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 216 г 290 г ты штекер/фланец Вес брутто уп. 886 г 886 г 886 г
Uter 168 168 168 168 168 168 169 169 169 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402755022КЕ 1402755022КЕ 140243322КЕ 140243322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143320КЕ 1402685020МЕ 1402685020МЕ 1402885020МЕ 1402785020МЕ 1402785020МЕ	1 P67 Вс Уп. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт.	Pashepsi yn. (IUx8xf) 247 × 161 × 58 mm 247 × 161 × 58 mm	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 216 г 216 г 290 г ты штекер/фланец Вес брутто уп. 886 г 886 г 861 г 936 г 636 г
Uter 168 168 168 168 168 169 169 169 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	Артик. № 1402945022КЕ 1402645022КЕ 1402845022КЕ 1402845022КЕ 1402545022КЕ 1402745022КЕ 1402955022КЕ 1402655022КЕ 1402755022КЕ 1402755022КЕ 1402143322КЕ 140243322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143322КЕ 1402143320КЕ	1 P67 Bc Yn. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 10 шт.	Pashepsi yn. (ILIXBXF) 247 × 161 × 58 mm	ы штекер/фланец Вес брутто уп. 356 г 426 г 356 г 485 г 426 г 241 г 276 г 241 г 276 г 216 г 216 г 216 г 290 г ты штекер/фланец Вес брутто уп. 886 г 886 г 886 г

Ште	керный разъем	IP67 B	Вариант 14 Комплек	ты штекер/фланец
Стр.	Артик. №	Уπ.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
170	1402795020ME	5 шт.	247 x 161 x 58 mm	661 г
171	1402L93320ME	10 шт.	247 х 161 х 58 мм	606 г
171	1402K93320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	361 г
171	1402393320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 мм	556 г
171	1402193320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	636 г
171	1402L83320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	606 г
171	1402K83320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	636 г
171	1402383320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	556 г
171	1402183320ME	10 шт.	247 x 161 x 58 mm	636 г
OpD	at Industry IP67	7 Ko	мплекты штекер/фла	інец
Стр.	Артик. №	ýп.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
172	1501716311-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	100 г
172	1501716211-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	85 г
172	1501706303-E	10 шт.	235 x 165 x 135 мм	257 г
172	1501706203-E	10 шт.	235 x 165 x 135 мм	263 г
ДИН	І-рейка Одна	омодов	вый режим/многомод	овый режим
Стр.	Артик. №	Уπ.	Размеры уп. (ШхВхГ)	Вес брутто уп.
173	130F5B7003-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	51 г
173	130F5C7003-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	51 г
173	130F5A7003-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	51 г
173	1402L06113KE	10 шт.	250 x 105 x 89 mm	250 г
173	1402306113KE	10 шт.	250 х 105 х 89 мм	250 г
174	1402Q06113KE	10 шт.	250 х 105 х 89 мм	290 г
174	1402P06113KE	10 шт.	250 х 105 х 89 мм	290 г
174	1402K06113KE	10 шт.	250 х 105 х 89 мм	280 г
174	1402106113KE	10 шт.	250 х 105 х 89 мм	280 г
175	15024AC206-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	168 г
175	15024A0112-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	148 г
175	15024A3112-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	158 г
176	15024A5812-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	132 г
176	15024A5912-E	1 шт.	Полиэтиленовый пакет	132 г
176	15024A5B06-E	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	274 г
176	15024A5C06-E	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	274 г
176	15024A5A06-E	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	274 г
177	150240C20210E	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	636 г
177	150240C20310E	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	656 r
177	150240C20410E	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	676 r
177	150240C20610E	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	706 r
177	150240C20210S	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	636 r
177	150240C20310S	1 шт.	145 x 182 x 40 мм	656 r
177	150240C20410S	1 шт. 1 шт.	145 x 182 x 40 mm	676 r
177	150240C20610S		145 x 182 x 40 mm	706 г 636 г
1 <i>7</i> 8	150240C30210E 150240C30310E	1 шт. 1 шт.	145 x 182 x 40 мм 145 x 182 x 40 мм	030 г 656 г
178	150240C30310E	1 ш1. 1 шт.	145 x 182 x 40 mm	676 г
178	150240C30410E	1 шт. 1 шт.	145 x 182 x 40 mm	706 г
178	150240C30610E	1 шт. 1 шт.	145 x 182 x 40 mm	700 г 636 г
178	150240C302103 150240C30310S	1 шт. 1 шт.	145 x 182 x 40 mm	656 г
178	150240C303103	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	676 г
178	150240C30610S	1 шт.	145 x 182 x 40 mm	706 г
., 0	, 00			, , , , ,



OpDAT Industry 2LC plug insert является аксессуаром

для	
Стран	ица
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
E-DAT Industry IP67 V14 plug housing для LWL, пустой	223
E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected для LWL, пустой	223

OpDAT Industry 2SC plug insert является аксессуаром для

_
(траница

Стран	ица
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
E-DAT Industry IP67 V14 plug housing для LWL, пустой	223
E-DAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected для LWL, пустой	223





OpDAT Industry 2LC plug insert

E

- Штекер 2LC для установки в корпус штекера IP67 вариантов 1, 4 и 14
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 и ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера из керамики (оксид циркония), выпуклый и предварительно отполированный
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без
- галогенов • Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинко-
- Фиксация волокон с применением технологии склеивания
- Фиксация кабеля с применением обжимной технологии в корпусе штекера или/и в зажиме штекера для кабеля Breakout и Minibreakout
- Предел прочности при растяжении не менее 100 Н
- Насадка для защиты от надлома из трудновоспламеняющегося безгалогенного эластомера
- Срок службы: не менее 500 циклов механических коммутаций
- Рабочая температура от -40 °C до +70 °C
- Варианты: 2LC (SM), 2LC (MM)

вого сплава, никелированный

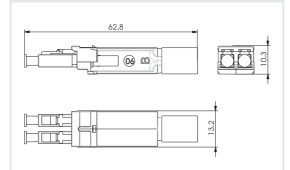




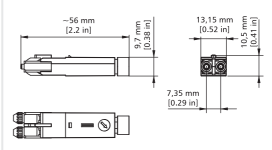
OpDAT Industry 2SC plug insert

- Штекер 2SC (SM) для установки в корпус IP67 вариантов 1, 4 и 14
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 и ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания
- Контактный вывод штекера из керамики (оксид циркония), выпуклый и предварительно отполированный
- Корпус штекера металлический, никелированный
- Зажим штекера из пластмассы
- Фиксация волокон с применением технологии склеивания
- Фиксация кабеля с применением обжимной технологии в корпусе штекера или/и в зажиме штекера для кабеля Breakout и Minibreakout
- Предназначается для подключения кабеля в соответствии со спецификацией PROFINET
- Предел прочности при растяжении не менее 100 Н
- Насадка для защиты от надлома и пылезащитная дверка из трудновоспламеняющегося безгалогенного эластомера
- Срок службы: не менее 500 циклов механических комму-
 - Рабочая температура от -40 °C до +65 °C
- Варианты: 2SC (SM), 2SC (MM), 2SC (POF)

Чертеж с размерами



Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
Синий	2LC (SM)		4250184114178
бежевый	2LC (MM)		4250184114147
	синий	синий 2LC (SM)	синий 2LC (SM)



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402600822-I	черный	2SC (SM)		4250184124856
1402500822-l	черный	2SC (MM)		4250184124849
1402700822-I	черный	2SC (POF)		4250184124863







OpDAT Industry LC-D adapter insert является аксессуаром

Страница Industry IP67 V1 metal bulkhead 214 Industry IP67 V1 bulkhead 214 E-DAT Industry IP67 V1 1 Port metal outlet 215 Industry IP67 V4 bulkhead 217

OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert является

E-DAT Industry IP67 V4

2 Port metal outlet

аксессуаром для	
Стро	ница
Industry IP67 V1 metal bulkhead	214
Industry IP67 V1 bulkhead	214
E-DAT Industry IP67 V1	
2 Port metal outlet	215
Industry IP67 V4 bulkhead	217
E-DAT Industry IP67 V4	
2 Port metal outlet	218





218

OpDAT Industry LC-D adapter insert

- Соединительная муфта LC-D
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Совместимость с соответствующими спецификациями ІЕС относительно норм испытаний и полная совместимость с конструкцией штекера LC в соответствии с IEC 61754-20
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого затухания
- Пластмассовый корпус, невоспламеняемый и без галогенов
- Пылезащитная дверка, невоспламеняемая и без галогенов
- Предназначается для фланца или информационной розетки вариантов 1 и 4
- При варианте 14 доступны только комплекты
- Срок службы: не менее 500 циклов механических комму-
- Рабочая температура от -40 °C до +70 °C
- Варианты: синий (SM), бежевый (MM)





OpDAT Industry SC-RJ/2SC adapter insert

- Соединительная муфта SC-RJ/2SC (синего цвета)
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Совместимость с соответствующими спецификациями IEC относительно норм испытаний и полная совместимость с конструкцией штекера LC в соответствии с IEC 61754-4, IEC 60874-14 и SC-RJ в соответствии с IEC 61745-24, EN 50377-6-1
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого затухания
- Пластмассовый корпус, невоспламеняемый и без галогенов
- Пылезащитная дверка, невоспламеняемая и без галогенов
- Предназначается для фланца или информационной розетки
- При варианте 14 доступны только комплекты
- Срок службы: не менее 500 циклов механических комму-
- Рабочая температура от -40 °C до +70 °C
- Варианты: синий (SM), бежевый (MM)

Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402L00820MI	синий	LC-D (Керамика)	SM	4250184115908
1402300820MI	бежевый	LC-D (Ph-Br)	MM	4250184114291

Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402K00820MI	синий	SC-RJ/2SC (SM)		4250184115892
1402100820MI	бежевый	SC-RJ/2SC (MM)		4250184114284









Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V1 plug housing Страница

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

Аксессуары для ОрDAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected

protective cap

protective cap

294

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





OpDAT Industry IP67 V1 plug housing

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполиро-
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без галогенов
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout
- и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты IP67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 MM
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Повышенная устойчивость к действию химических веществ
- Возможность нанесения маркировки на корпус штекера
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера

Варианты:

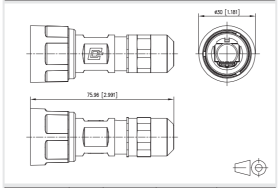
294

SM, MM SC-RJ/2SC

2LC

SM, MM, POF

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402915022KE	черный	2LC (SM)		4250184114765
1402615022KE	черный	2SC (SM)		4250184114703
1402815022KE	черный	2LC (MM)		4250184114741
1402515022KE	черный	2SC (MM)		4250184114680
1402715022KE	черный	2SC (POF)		4250184114727



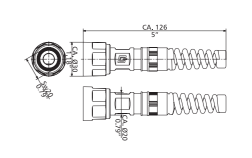


OpDAT Industry IP67 V1 plug housing bend protected

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполированный
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без галогенов
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера
- Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты IP67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
 - Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
 - Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной належностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Повышенная устойчивость к действию химических веществ
- Возможность нанесения маркировки на корпус штекера
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- С насадкой для защиты от надлома из пластмассы
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера

Варианты:

2LC SM, MM SM, MM, POF SC-RJ/2SC



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402925022KE	черный	2LC (SM)		4250184114772
1402625022KE	черный	2SC (SM)		4250184114710
1402825022KE	черный	2LC (MM)		4250184114758
1402525022KE	черный	2SC (MM)		4250184114697
1402725022KE	черный	2SC (POF)		4250184114734







Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V1 metal plug housing

Стр	аница
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

Аксессуары пля ОрДАТ

Industry color coding ring

Industry IP67 V1 plug

V1/V4 green

protective cap

protective cap

Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected				
Стр	аница			
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				







E

268

294

OpDAT Industry IP67 V1 metal plug housing

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполиро-
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без галогенов
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout
- и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты ІР67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 MM
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной
- 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:

294

2LC SM, MM SC-RJ/2SC SM, MM, POF





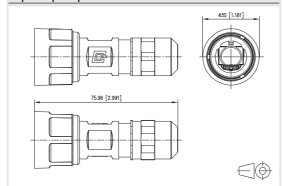
OpDAT Industry IP67 V1 metal plug housing bend protected

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполированный
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера
- Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты ІР67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- С насадкой для защиты от надлома из металла
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера

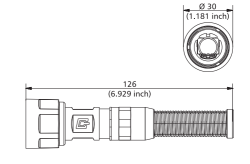
Варианты:

2LC SM, MM SC-RJ/2SC SM, MM, POF

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402915020ME		2LC (SM)		4250184114628
1402615020ME		2SC (SM)		4250184114567
1402815020ME		2LC (MM)		4250184114604
1402515020ME		2SC (MM)		4250184114543
1402715020ME		2SC (POF)		4250184114581



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402925020ME		2LC (SM)		4250184114635
1402625020ME		2SC (SM)		4250184114574
1402825020ME		2LC (MM)		4250184114611
1402525020ME		2SC (MM)		4250184114550
1402725020ME		2SC (POF)		4250184114598









Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V1 bulkhead

Страница

Industry IP67 V1 bulkhead 294 protective cap

Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V1 metal bulkhead

Страница

Industry IP67 V1 bulkhead 294 protective cap





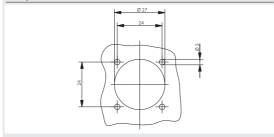
OpDAT Industry IP67 V1 bulkhead

- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Пластмассовая соединительная муфта стекловолоконного кабеля
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM) Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09
- или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого затухания
- Пластиковый корпус и соединительная муфта невоспламеняемые и без галогенов
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к к ручному перфоратору
- Конструкция только для винтового крепления в центре или альтернативно при помощи 4 винтов (МЗ)
- 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

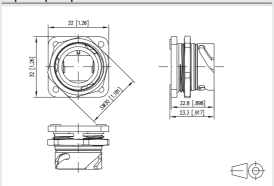
Варианты:

LC-D синий (SM), бежевый (MM) SC-RJ/2SC синий (SM), бежевый (MM)

Отверстия для монтажа



Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402L13322KE	черный	IC-D (SM)		4250184116103
1402K13322KE	черный	SC-RJ/2SC (SM)		4250184116097
1402313322KE	черный	IC-D (MM)		4250184115052
1402113322KE	черный	SC-RJ/2SC (MM)		4250184115045





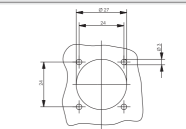
OpDAT Industry IP67 V1 metal bulkhead

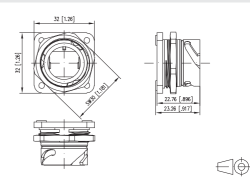
- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 1
- Пластмассовая соединительная муфта стекловолоконного кабеля Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снаб-
- жена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM) Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09
- или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого затухания
- Пластиковый корпус и соединительная муфта невоспламеняемые и без галогенов
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к к ручному перфоратору
- Конструкция только для винтового крепления в центре или альтернативно при помощи 4 винтов (МЗ)
- 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

Варианты:

LC-D синий (SM), бежевый (MM) SC-RJ/2SC синий (SM), бежевый (MM)

Отверстия для монтажа





Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402L13320ME		LC-D (SM)		4250184116028
1402K13320ME		SC-RJ/2SC (SM)		4250184116011
1402313320ME		LC-D (MM)		4250184114994
1402113320ME		SC-RJ/2SC (MM)		4250184114987





V1/V4 green

protective cap

Industry IP67 V4 plug



Аксессуары для OpDAT 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 OpDAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected

		Страницо

C	траница
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	





OpDAT Industry IP67 V4 plug housing

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполиро-
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без галогенов
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout
- и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты IP67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 MM
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной
- 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:

268

294

2LC SM, MM SC-RJ/2SC SM, MM, POF





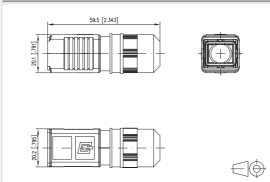
OpDAT Industry IP67 V4 plug housing bend protected

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполированный
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без галогенов
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера
- Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты ІР67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- С насадкой для защиты от надлома из пластмассы
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера

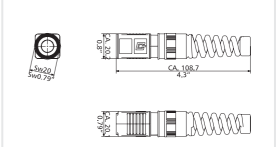
Варианты:

2LC SM, MM SC-RJ/2SC SM, MM, POF

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402945022KE	черный	2LC (SM)		4250184114475
1402645022KE	черный	2SC (SM)		4250184114390
1402845022KE	черный	2LC (MM)		4250184114451
1402545022KE	черный	2SC (MM)		4250184114376
1402745022KE	черный	2SC (POF)		4250184114437



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402955022KE	черный	2LC (SM)		4250184114482
1402655022KE	черный	2SC (SM)		4250184114406
1402855022KE	черный	2LC (MM)		4250184114468
1402555022KE	черный	2SC (MM)		4250184114383
1402755022KE	черный	2SC (POF)		4250184114444









Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V4 bulkhead

Страница

Industry IP67 V4 bulkhead protective cap 294

Screwdriver bulkhead V4 311





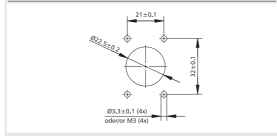
OpDAT Industry IP67 V4 bulkhead

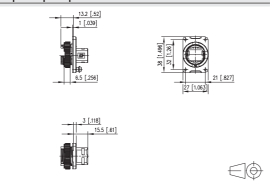
- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 4
- Пластмассовая соединительная муфта стекловолоконного кабеля
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode MM)
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого затухания
- Пластиковый корпус и соединительная муфта невоспламеняемые и без галогенов
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к к ручному перфоратору
- Конструкция только для винтового крепления в центре или альтернативно при помощи 4 винтов (МЗ)
- Пластиковый корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Возможность маркировки на фланце

Варианты:

LC-D SC-RJ/2SC синий (SM), бежевый (MM) синий (SM), бежевый (MM)

Отверстия для монтажа





Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402L43322KE	черный	LC-D (SM)		4250184115939
1402K43322KE	черный	SC-RJ/2SC (SM)		4250184115915
1402343322KE	черный	LC-D (MM)		4250184114956
1402143322KE	черный	SC-RJ/2SC (MM)		4250184114949





Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V14 plug housing

Стро	аница
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 ОрDAT Industry IP67 V14 plug

housing bend protected			
Стр	аница		
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	295		





OpDAT Industry IP67 V14 plug housing

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполиро-
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера
- Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты ІР67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более 10 MM
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной
- 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:

2LC SM. MM SC-RJ/2SC SM, MM, POF





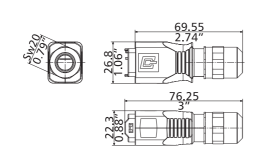
OpDAT Industry IP67 V14 plug housing bend protected

- Корпус штекера соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого и отраженного затухания.
- Контактный вывод штекера изготовлен из керамики (оксид циркония, ZrO2), выпуклый и предварительно отполированный
- Пластмассовый корпус штекера, невоспламеняемый и без
- Зажим штекера изготовлен из литого под давлением цинкового сплава, никелированный
- Разгрузка от натяжения кабелей Breakout и Mini-Breakout на обжимной трубке штекера
- Безопасная сборка штекера при монтаже
- Класс защиты ІР67 корпуса для контактных частей штекера, используемого в промышленности
- Предназначается для кабеля с оболочкой диаметром более
- Устойчив к грату, образующемуся при сварке
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ
- Доступен зажим с дополнительной цветной кодировкой в качестве аксессуара
- С насадкой для защиты от надлома из металла
- Покладка кабеля возможна в предварительно собранном корпусе штекера

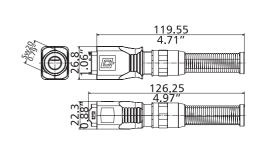
Варианты:

SM, MM 2LC SC-RJ/2SC SM, MM, POF

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402985020ME		2LC (SM)		4250184124498
1402685020ME		2SC (SM)		4250184124429
1402885020ME		2LC (MM)		4250184124474
1402585020ME		2SC (MM)		4250184124405
1402785020ME		2SC (POF)		4250184124443



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402995020ME		2LC (SM)		4250184124504
1402695020ME		2SC (SM)		4250184124436
1402895020ME		2LC (MM)		4250184124481
1402595020ME		2SC (MM)		4250184124412
1402795020ME		2SC (POF)		4250184124450











Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead, Стандартный монтаж

Страница

Industry IP67 V14 bulkhead protective cap 295

Аксессуары для OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по центру

Страница

Industry IP67 V14 bulkhead protective cap



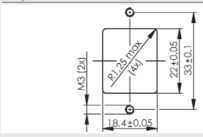
OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead, стандартный монтаж

- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Пластмассовая соединительная муфта стекловолоконного кабеля
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого затухания
- Пластиковый корпус и соединительная муфта невоспламеняемые и без галогенов
- Простая установка благодаря стандартному монтажу с двумя винтами (МЗ)
- Монтируется с передней стороны
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ

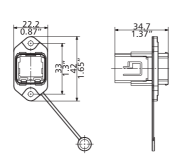
Варианты:

LC-D синий (SM), бежевый (MM) SC-RJ/2SC синий (SM), бежевый (MM)

Отверстия для монтажа



Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402L93320ME		IC-D (Kep.) SM		4250184123606
1402K93320ME		2SC (SM)		4250184123583
1402393320ME		LC-D (Ph-Br) MM		4250184123644
1402193320ME		2SC (MM)		4250184123620





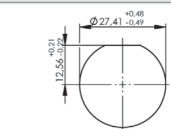
OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead, крепление по центру

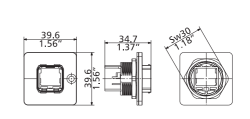
- Фланец соответствует стандартам ISO/IEC 24702 и IEC 61076-3-106 Вариант 14
- Пластмассовая соединительная муфта стекловолоконного кабеля
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Соблюдение требований стандартов EN 50173-1:2011-09 или ISO/IEC 24702 в отношении предельных значений для вносимого затухания
- Пластиковый корпус и соединительная муфта невоспламеняемые и без галогенов
- Простота монтажа сквозь круглые отверстия в стене при помощи имеющихся на рынке насадок к к ручному перфоратору
- Монтируется с передней стороны
- Металлический корпус промышленного класса с повышенной надежностью
- Класс воспламеняемости согласно UL 94V-0
- Хорошая устойчивость к действию химических веществ

Варианты:

LC-D синий (SM), бежевый (MM) SC-RJ/2SC синий (SM), бежевый (MM)

Отверстия для монтажа





Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402L83320ME		LC-D (Kep.) SM		4250184123569
1402K83320ME		2SC (SM)		4250184123552
1402383320ME		LC-D (Ph-Br) MM		4250184123637
1402183320ME		2SC (MM)		4250184123613









OpDAT Industry IP67 2SC штекер

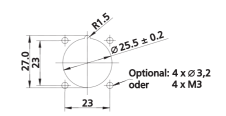
- Штекер2SC с 2 модернизируемыми гнездами с электрическими контактами для AWG 22-24
- Штекерные системы IP67 стекловолоконного кабеля для жестких условий эксплуатации и промышленного применения в соответствии с ISO / IEC 24702
- Предназначается для волокон стекловолоконного кабеля SM и ММ, а также РОР
- Сборка штекера возможна на месте при помощи специального инструмента для штекеров типа SC
- Защита вставляемой втулки эластичной защитной оправой
- Прочное резьбовое соединение
- Штекер с металлическим корпусом, прочный, с неотъемлемым завинчиваемым защитным колпачком IP67 с проушиной для удобства
- Претерминированный коммутационный шнур IP67 по запросу
- Варианты: 2SC SM и 2SC MM (также для POF)



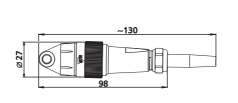
OpDAT Industry IP67 2SC крепежный фланец

- Фланец с двумя оптическими SC-гнездами и два модернизируемых гнезда с электрическими контактами для AWG 22-24
- Штекерные системы IP67 стекловолоконного кабеля для жестких условий эксплуатации
- Крепится при помощи M25x1,5 винтового крепления (гайки) или четырех винтов МЗ
- Простой монтаж в круглое отверстие для монтажа (диаметр 25 мм) с насечкой для предотвращения вращения
- Совместимость SC и 2SC по IP20 монтажных фланцев
- Листы для маркировки по периметру обода монтажного
- Прочное резьбовое соединение
- Варианты: 2SC SM и 2SC MM (также для POF)

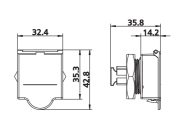
Отверстия для монтажа



Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1501716311-E	черный	2SC (SM)		4250184110996
1501716211-E	черный	2SC (MM)		4250184110989



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1501706303-E	светло-	2SC (SM)		4250184108108
	серый			
1501706203-E	светло-	2SC (MM)		4250184108092
	серый			









REGplus IP20 E2000 DC H&S

- Адаптер с одной соединительной муфтой E2000 DC для монтажа на ДИН-рейке TH35 в соответствии с DIN EN 60715
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью
- Высокая устойчивость материала, высокое качество поверхностей и длительный срок службы
- Срок службы: не менее 1000 циклов механических коммутаций
- Ввод кабеля под углом 45° сверху, направление вставки с наклоном 45° вниз
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 REG в стандартном электрическом щите
- Для монтажа соединительной муфты нужно удалить имеющуюся в наличии пылезащитную дверку
- Варианты: синий (SM), зеленый (SM APC), бежевый (MM)

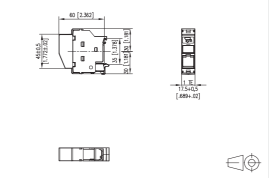




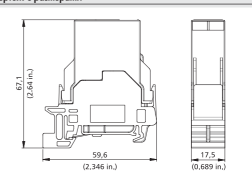
OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber LC-D

- Адаптер с соединительной муфтой IC-D (SM) для ДИН-рейки ТН35 в соответствии с DIN EN 60715
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Направляющая втулка из металла (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом щите
- Направление вставки вертикальное, 90° относительно ДИН-рейки
- Варианты: SM, MM

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
130F5B7003-E	светло- серый	E2000 DC	SM	4250184149927
130F5C7003-E	светло- серый	E2000 DC	SM APC	4250184149910
130F5A7003-E	светло- серый	E2000 DC	MM	4250184149934



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402L06113KE	светло- серый	LC-D (Керамика)	SM	4250184119098
1402306113KE	светло- серый	LC-D (Ph-Br)	MM	4250184119081









- Адаптер с соединительной муфтой SC-D для ДИН-рейки ТН35 в соответствии с DIN EN 60715
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом щите
- Направление вставки вертикальное, 90° относительно ДИН-рейки
- Варианты: SM, MM

E

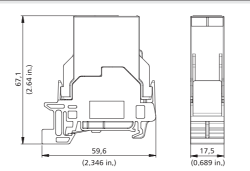




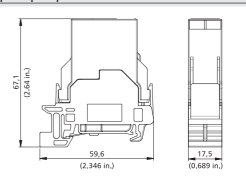
OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-RJ/2SC

- Адаптер с соединительной муфтой SC-RJ/2SC (SM) для ДИН-рейки ТН35 в соответствии с DIN EN 60715
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode, SM)
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Монтажная ширина 1ТЕ допускает монтаж до 12 устройств в стандартном электрическом щите
- Направление вставки вертикальное, 90° относительно ДИН-рейки
- Варианты: SM, MM

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402Q06113KE	светло- серый	SC-D (Кера- мика)	SM	4250184119135
1402P06113KE	светло- серый	SC-D (Ph-Br)	MM	4250184119128



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
1402K06113KE	светло- серый	SC-RJ/2SC	SM	4250184119111
1402106113KE	светло- серый	SC-RJ/2SC	MM	4250184119104





Передняя панель OpDAT REGpro 6xSC-D является аксессуаром для

Страница

OpDAT REGpro корпус без кассеты сплайсов 226

OpDAT REGpro корпус с 226 кассетой сплайсов

Передняя панель ОрDAT REGpro 12xST является аксессуаром для

Страница

OpDAT REGpro корпус без кассеты сплайсов 226

OpDAT REGpro корпус с 226 кассетой сплайсов



Передняя панель OpDAT REGpro 6xSC-D

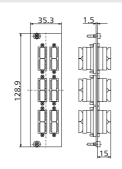
- Передняя панель ЗНЕ/7ТЕ с 6 соединительными муфтами SC-D (MM)
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета



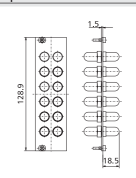
Передняя панель OpDAT REGpro 12xST

- Передняя панель 3HE/7TE с 12 соединительными муфтами ST
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode,
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета
- Варианты: SM, MM

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
15024AC206-E	серый	6xSC-D(MM) Ph-Br		4250184130420



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
15024A0112-E	серый	12xST (керамика)	SM	4250184130369
15024A3112-E	серый	12xST (Ph-Br)	MM	4250184130390







Передняя панель OpDAT REGpro 12xE2000 является аксессуаром для

Страница

OpDAT REGpro корпус без кассеты сплайсов 226

OpDAT REGpro корпус с 226 кассетой сплайсов



Передняя панель OpDAT REGpro 12xE2000

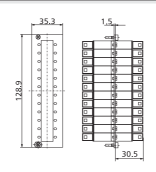
- Передняя панель ЗНЕ/7ТЕ с 12 соединительными муфтами E2000 (SM)
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового режима (Singlemode,
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета
- Варианты: 12xE2000 (синий), 12xE2000 APC (бежевый)



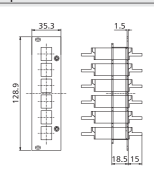
Передняя панель OpDAT REGpro 6xE2000

- Передняя панель ЗНЕ/7ТЕ с 6 соединительными муфтами
- Направляющая втулка из керамики (оксид циркония, ZrO2) снабжена прорезью для одномодового и многомодового
- Предназначается для монтажа в OpDAT REGpro
- Листовая сталь с порошковым покрытием, серого цвета
- Варианты: 6xE2000 DC (синий), 6xE2000 DC APC (зеленый), 6xE2000 DC (бежевый)

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
15024A5812-E	серый	12xE2000 SM		4250184130406
15024A5912-E	серый	12xE2000 SM APC		4250184130413



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
15024A5B06-E	серый	6 x E2000 DC	SM	4250184141716
15024A5C06-E	серый	6 x E2000 DC	SM APC	4250184141723
15024A5A06-E	серый	6 x E2000 DC	MM	4250184141709









OpDAT REGplus SC-D с обжимными КДЗС

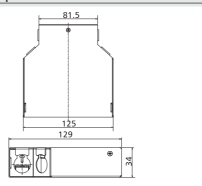
- Распределительное устройство сплайсов для ДИН-рейки ТНЗ5
- В комплект входят до 6 соединительных муфт SC-D (ММ) из литого под давлением цинкового сплава
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Имеется контейнер для запасаной длины волокон
- Имеются листы для маркировки
- Возможны различные позиции монтажа на ДИН-рейке
- Лоток для сплайсов с держателем для обжимных КДЗС
- Передняя панель может быть удалена полностью
- Подвод кабеля в зависимости от позиции монтирования сверху или снизу, прямо или косо, с сальником М20 (возможно до 2)
- Возможно применение претерминированных кабелей
- В комплект поставки входит один кабельный сальник М20 с разгрузкой от натяжения
- Крепление крышки корпуса при помощи только одного невыпадающего винта
- Отверстия без монтажа закрываются специальными заглушками
- Варианты: комплектуется 2, 3, 4 и 6 соединительными муфтами SC-D



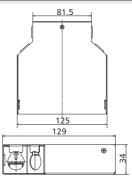
OpDAT REGplus SC-D с термоусадочными КДЗС

- Распределительное устройство сплайсов для ДИН-рейки ТНЗ5
- В комплект входят до 6 соединительных муфт SC-D (ММ) из литого под давлением цинкового сплава
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Имеется контейнер для запасаной длины волокон
- Имеются листы для маркировки
- Возможны различные позиции монтажа на ДИН-рейке
- Лоток для сплайсов с держателями для термоусадочных КДЗС
- Передняя панель может быть удалена полностью
- Подвод кабеля в зависимости от позиции монтирования сверху или снизу, прямо или косо, с сальником M20 (возможно до 2)
- Возможно применение претерминированных кабелей
- В комплект поставки входит один ксальник M20 с разгрузкой от натяжения
- Крепление крышки корпуса при помощи только одного невыпадающего винта
 - Отверстия без монтажа закрываются специальными заглушками
 - Варианты: комплектуется 2, 3, 4 и 6 соединительными муфтами SC-D

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
150240C20210E	серый	2xSC-D Ph-Br	MM	4250184117889
150240C20310E	серый	3xSC-D Ph-Br	MM	4250184117896
150240C20410E	серый	4xSC-D Ph-Br	MM	4250184117902
150240C20610E	серый	6xSC-D Ph-Br	MM	4250184117919



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
150240C20210S	серый	2xSC-D Ph-Br	MM	4250184149989
150240C20310S	серый	3xSC-D Ph-Br	MM	4250184152545
150240C20410S	серый	4xSC-D Ph-Br	MM	4250184115359
150240C20610S	серый	6xSC-D Ph-Br	MM	4250184115342







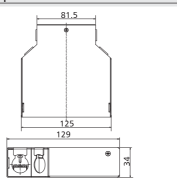
OpDAT REGplus SC/ST-D с обжимным КДЗС

- Распределительное устройство сплайсов для ДИН-рейки ТН35
- В комплект входят до 6 соединительных муфт SC-D/ST-D (MM) из литого под давлением цинкового сплава
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Имеется контейнер для запасаной длины волокон
- Имеются листы для маркировки
- Возможны различные позиции монтажа на ДИН-рейке
- Лоток для сплайсов с держателем для обжимных КДЗС
- Передняя панель может быть удалена полностью
- Подвод кабеля в зависимости от позиции монтирования сверху или снизу, прямо или косо, с сальником М20 (возможно до 2)
- Возможно применение претерминированных кабелей
- В комплект поставки входит один сальник М20 с разгрузкой
- Крепление крышки корпуса при помощи только одного невыпадающего винта
- Отверстия без монтажа закрываются специальными заглушками
- Варианты: комплектуется 2, 3, 4 или 6 соединительными муфтами SC-D/ST-D (SC-D – внутренние, ST-D – внешние)
- Внимание! При применении претерминированных кабелей с штекерам ST без монтажа должен использоваться.вариант OpDAT REGplus 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 устанавливаться на соединительной муфте

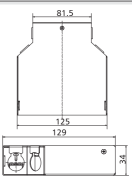
OpDAT REGplus SC/ST-D с термоусадочным КДЗС

- Распределительное устройство сплайсов для ДИН-рейки ТНЗ5
- В комплект входят до 6 соединительных муфт SC-D/ST-D (MM) из литого под давлением цинкового сплава
- Направляющая втулка из фосфористой бронзы (Ph-Br) снабжена прорезью для многомодового режима (Multimode – MM)
- Имеется контейнер для запасаной длины волокон
- Имеются листы для маркировки
- Возможны различные позиции монтажа на ДИН-рейке
- Лоток для сплайсов с держателями для КДЗС
- Передняя панель может быть удалена полностью
- Подвод кабеля в зависимости от позиции монтирования сверху или снизу, прямо или косо, с сальником М20 (возможно до 2)
- Возможно применение претерминированных кабелей
- В комплект поставки входит один сальник М20 с разгрузкой
- Крепление крышки корпуса при помощи только одного невыпадающего винта
- Отверстия без монтажа закрываются специальными заглушками
- Варианты: комплектуется 2, 3, 4 или 6 соединительными муфтами SC-D/ST-D (SC-D - внутренние, ST-D - внешние)
- Внимание! При применении претерминированных кабелей с штекерам ST без монтажа должен использоваться.вариант OpDAT REGplus 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 устанавливаться на соединительных муфтах

Чертеж с размерами



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
150240C30210E	серый	2xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184118039
150240C30310E	серый	3xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184118046
150240C30410E	серый	4xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184117926
150240C30610E	серый	6xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184117933



Арт. №	Цвет	Метка 1	Метка 2	Nº EAN
150240C30210S	серый	2xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184152552
150240C30310S	серый	3xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184152569
150240C30410S	серый	4xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184152576
150240C30610S	серый	6xSC/ST-D Ph-Br	MM	4250184152583



