

RSK Одноэлементные заземляющие контакты для экрана

Одночастные соединительные детали экрана RSK системы SHIELD-KON соединяют экранированные провода с соединительным кабелем, соединительная техника без пайки



Время на монтаж



ЭМС

Преимущества

4 типоразмера могут быть маркированы разными цветами

Шаблон помогает при определении подходящего соединителя и обжимных клещей (кабель с удаленной изоляцией помещается с экраном в отверстие)

Быстрый монтаж

Области применения

SHIELD-KON® - быстрое заземление экрана кабеля

Конструкция

Просто вставьте контакт в инструмент, затем подведите экран кабеля и зажмите

При обжатии соединитель принимает круглую форму и оба конца направлены друг на друга

При обжатии экранированного кабеля, убедитесь, что изоляция кабеля совпадает с изоляцией контакта Mylar®

Внутри соединителя находится язычок для жилы заземления и зажим для экранированного кабеля

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002650

Описание класса ETIM 5.0: соединение для экранированных проводов

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002650

Описание класса ETIM 6.0: Подключение для экранированного кабеля

Материал:

Лужёная электролитическая медь

Изоляция — ламинированная полиэстерная плёнка

Температурный диапазон:

от -65°C до +125°C

Note

Last Update (29.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

RSK Одноэлементные заземляющие контакты для экрана

MYLAR® – зарегистрированный товарный знак DuPont de Nemours. SHIELD-KON® – зарегистрированный товарный знак Thomas & Betts.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

RSK Одноэлементные заземляющие контакты для экрана

Артикул	Обозначение	Цвет	Ø по экрану, мм	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
61721340	RSK 5101	красный	1.27 - 2.28	101 A/B	100
61721350	RSK 5201	голубой	2.29 - 3.65	201 C/D/E/F	100
61721360	RSK 5301	желтый	3.66 - 5.12	301 G/H/J	100
61743200	RSK 5401	зеленый	5.13 - 7.62	401 K/L/M/N	100

Last Update (29.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16