Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- поставляется отдельно в полиэтиленовых пакетах
- Цветовой код Weidmüller

Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 18 mm, 14.5 mm, синий		
Заказ №	<u>9202880000</u>		
Тип	H2,5/24 XS BL		
GTIN (EAN)	4032248517954		
Кол.	100 Штука		
Упаковка	Россыпью		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

C			
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	0.3 g		
Экологическое соответствие	э изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	аниа 	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Технические данные			
Описание артикула	Кабельный наконечник с защитой от короткого замыкания и замыкания на землю, цвет синий	Исполнение	Стандартный
Кабельные наконечники			
Диаметр поверхности контакта (D1)	2.3 mm	Длина поверхности контакта (L2)	14.5 mm
Диаметр изоляции (D2)	7.9 mm	Толщина изоляции (S2)	0.3 mm
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм	7.9 mm 24.00 mm	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	0.3 mm AWG 14
L1 в мм		Поперечное сечение подключаемого	
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1)	24.00 mm	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода	24.00 mm 0.15 mm	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции	AWG 14
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации	24.00 mm 0.15 mm 2.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код	AWG 14 18 mm Weidmueller
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0	24.00 mm 0.15 mm 2.5 mm ² EC000005	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код	AWG 14 18 mm Weidmueller EC000005
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	24.00 mm 0.15 mm 2.5 mm ² EC000005 EC000005	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	AWG 14 18 mm Weidmueller EC000005 EC000005
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	24.00 mm 0.15 mm 2.5 mm ² EC000005 EC000005 EC000005	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	AWG 14 18 mm Weidmueller EC000005 EC000005 27-40-02-01
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	24.00 mm 0.15 mm 2.5 mm ² EC000005 EC000005 EC000005 27-40-02-01	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	AWG 14 18 mm Weidmueller EC000005 EC000005 27-40-02-01 27-40-02-01
Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	24.00 mm 0.15 mm 2.5 mm ² EC000005 EC000005 EC000005	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	AWG 14 18 mm Weidmueller EC000005 EC000005 27-40-02-01

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



H2,5/24 XS BL

Weidmüller Interface GmbH & Co.	KG
---------------------------------	----

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж

