### Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

- Цветовой код Weidmüller
- в ленте из пакетов (5 х 100 шт.)

#### Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 8 mm, 6 mm, коричневый
Заказ №	9028250000
Тип	H0,14/10T BR SV
GTIN (EAN)	4008190902018
Кол.	500 Штука
Упаковка	В ленте из пакетов

#### Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Масса нетто	0.05 g		
Экологическое соответствие	э изделия		
Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения		
NEACH SYNC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Технические данные			
Описание артикула	Кабельный наконечник с изоляцией, цвет - коричневый	Исполнение	Стандартный
Кабельные наконечники			
Лиаметр поверхности контакта (D1)	0.6 mm	Ллина поверхности контакта (I 2)	6 mm
	0.6 mm 1.5 mm	Длина поверхности контакта (L2) Толшина изоляции (S2)	6 mm 0.25 mm
Диаметр поверхности контакта (D1) Диаметр изоляции (D2) L1 в мм	0.6 mm 1.5 mm 10.00 mm	Длина поверхности контакта (L2) Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	
Диаметр изоляции (D2)	1.5 mm	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого	0.25 mm
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм	1.5 mm 10.00 mm	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	0.25 mm AWG 26
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого	1.5 mm 10.00 mm	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции	0.25 mm AWG 26
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации	1.5 mm 10.00 mm 0.15 mm 0.14 mm <sup>2</sup>	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код	0.25 mm AWG 26 8 mm Telemecanique
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0	1.5 mm 10.00 mm 0.15 mm 0.14 mm <sup>2</sup>	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код	0.25 mm AWG 26 8 mm Telemecanique
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0	1.5 mm 10.00 mm 0.15 mm 0.14 mm <sup>2</sup> EC000005 EC000005	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код  ЕТІМ 7.0  ETIM 9.0	0.25 mm AWG 26 8 mm Telemecanique  EC000005 EC000005
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм  Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	1.5 mm 10.00 mm 0.15 mm 0.14 mm <sup>2</sup> EC000005 EC000005 EC000005	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код  ЕТІМ 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	0.25 mm AWG 26 8 mm Telemecanique  EC000005 EC000005 27-40-02-01
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0	1.5 mm 10.00 mm 0.15 mm 0.14 mm <sup>2</sup> EC000005 EC000005	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код  ЕТІМ 7.0  ETIM 9.0	0.25 mm AWG 26 8 mm Telemecanique  EC000005 EC000005
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм  Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	1.5 mm 10.00 mm 0.15 mm 0.14 mm <sup>2</sup> EC000005 EC000005 EC000005 27-40-02-01	Толщина изоляции (S2) Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код  ЕТІМ 7.0  ETІМ 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	0.25 mm AWG 26 8 mm Telemecanique EC000005 EC000005 27-40-02-01 27-40-02-01

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

#### H0,14/10T BR SV

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Чертеж
TOPTOM