Справочный листок технических данных

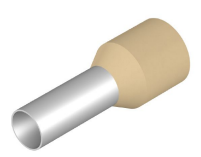
H10,0/22S EB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Коническая входная воронка для кабеля из полипропилена
- Термостойкость до 105°C

Для проводов 0,5-10,0 мм² (AWG 20-7)

Материал: электротехническая медь с гальваническим

покрытием из олова

Допуск на размеры согласно DIN 46228 разд. 4

Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 15 mm, 12 mm, цвет слоновой кости
Заказ №	9203620000
Тип	H10,0/22S EB
GTIN (EAN)	4032248565061
Кол.	100 Штука
Упаковка	Россыпью

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты						
ROHS	Соответствовать					
Размеры и массы						
Масса нетто	0.51 g					
IVIACCA HETTO	0.5 T g					
Экологическое соответстви	е изделия					
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ниа				
REACH SVHC	Het SVHC выше 0,1 wt%					
Технические данные						
Описание артикула	Кабельный наконечник с изоляцией, специальный размер, цвет слоновой кости	Исполнение	Стандартный			
Кабельные наконечники						
Диаметр поверхности контакта (D1)	4.6 mm 7.1 mm	Длина поверхности контакта (L2)	12 mm			
(DO)	/ I mm	Толщина изоляции (S2)	0.6 mm			
Диаметр изоляции (D2)						
Диаметр изоляции (D2) L1 в мм	22.00 mm	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8			
L1 в мм	22.00 mm	провода AWG, макс.	AWG 8			
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого	22.00 mm 0.2 mm	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции	AWG 8			
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода	22.00 mm 0.2 mm 10 mm²	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код	AWG 8 15 mm Miscellaneous			
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0	22.00 mm 0.2 mm 10 mm ² EC000005	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0	AWG 8 15 mm Miscellaneous EC000005			
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	22.00 mm 0.2 mm 10 mm² EC000005 EC000005	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ETIM 9.0	AWG 8 15 mm Miscellaneous EC000005 EC000005			
L1 в мм Толщина металлической втулки (S1) Поперечное сечение соединяемого провода Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	22.00 mm 0.2 mm 10 mm² EC000005 EC000005 EC000005	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0 ECLASS 9.0	AWG 8 15 mm Miscellaneous 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	22.00 mm 0.2 mm 10 mm² EC000005 EC000005 EC000005 27-40-02-01	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	AWG 8 15 mm Miscellaneous EC000005 EC000005 27-40-02-01 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 ECLASS 11.0	22.00 mm 0.2 mm 10 mm² EC000005 EC000005 EC000005	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	AWG 8 15 mm Miscellaneous 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	22.00 mm 0.2 mm 10 mm² EC000005 EC000005 EC000005 27-40-02-01	провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	AWG 8 15 mm Miscellaneous EC000005 EC000005 27-40-02-01 27-40-02-01			

Справочный листок технических данных

		null	
7 7 (-	71411		
			$\overline{}$

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

H10,0/22S EB

Изображения

Чертеж

