Справочный листок технических дан-

H1,5/18



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Для проводов 0,25-6,0 мм² (AWG 24-10) Материал E-Cu, оцинкованный гальваническим способом

Допуск на размер согласно DIN 46228, часть 1

• Упаковано россыпью в полиэтиленовом пакете

Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, Стандартный, 18 mm, 18 mm, Нет
Заказ №	9004070000
Тип	H1,5/18
GTIN (EAN)	4008190105761
Кол.	1000 Штука
Упаковка	Россыпью

Справочный листок технических данных

H1,5/18



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации				
ROHS	Соответствовать			
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>			
Сертификат № (cULus)	E499744			
Размеры и массы				
N.A	0.15			
Масса нетто	0.15 g			
Экологическое соответствие	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Coornatornyot foo wayriaya	Uluq		
REACH SVHC	Соответствует без исключения			
NEACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Технические данные				
Описание артикула	Кабельный наконечник	Исполнение	Стандартный	
Описание артикула	без изоляции, (2)Wire-end ferrule	исполнение	Стандартный	
Кабельные наконечники				
Диаметр поверхности контакта (D1)	1.7 mm	Длина поверхности контакта (L2)	18 mm	
Диаметр изоляции (D2)	2.8 mm	L1 в мм	18.00 mm	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Длина зачистки изоляции	18 mm	
Поперечное сечение соединяемого провода	1.5 mm ²			
Классификации			'	
ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005	
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005	
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01	
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01	
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01	
ECLASS 13.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01	

27-40-02-01

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



H1,5/18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weidmuelier.com		