数据信息页

HDC HA 3 FS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











小而窄的 HA 系列可用于空间有限的情况。

采用螺钉联接技术。

回路数: 3 - 4 额定电流: 16 A 额定电压: 400 V

UL/CSA标准规定的额定电压: 600 V AC/DC

通用订货数据

版本	HDC - 插芯, 插座, 400 V, 16 A, 回路数: 3, 螺钉联接, 安装尺寸: 1
订货号	<u>1498200000</u>
类型	HDC HA 3 FS
GTIN (EAN)	4008190176556
数量	1 items

HDC HA 3 FS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E92202

尺寸和重量

深	21 mm	深度 (英寸)	0.8268 inch
高度	36.5 mm	高度 (英寸)	1.437 inch
宽度	21 mm	宽度 (英寸)	0.8268 inch
	21 g		

温度

温度限值 -40 °C ... 125 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium pe	rfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0c	da3647412f	
化学抵抗力	材料	丙酮	
	化学抵抗力	有耐受性	
	材料	氨水	
	化学抵抗力	有条件的耐受性	
	材料	汽油	
	化学抵抗力	有耐受性	
	材料	苯	
	化学抵抗力	有耐受性	
	材料	柴油	
	化学抵抗力	有条件的耐受性	
	材料	乙酸,浓缩	
	化学抵抗力	有耐受性	
	材料	氢氧化钾	
	化学抵抗力	有条件的耐受性	
	材料	甲醇	
	化学抵抗力	有条件的耐受性	
	材料	发动机油	
	化学抵抗力	有条件的耐受性	
	材料	碱液,稀释	
	化学抵抗力	有耐受性	
	材料	氢氯氟碳化合物	
	化学抵抗力	有条件的耐受性	
	材料	室外使用	
	化学抵抗力	有条件的耐受性	

通用参数

回路数	3
插拔次数 Ag	≥ 500
联接类型	螺钉联接

目录日期/图纸 2

HDC HA 3 FS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

関節等級符合 UL 94	安装尺寸	1		
通道电阻 \$2 m		V-0		
絶縁材料 PC 加層型玻璃纤维 (UL-认证及管路鉴定) 绝縁材料组 Illa 导线压接面积 2.5 mm² 表面处理 经银质钝化处理的 型号 插座 污染等级 3 基础材料 網合金 系列 HA 额定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定电流 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A 额定电流 (DIN EN 61984) 12 A AWG 号线接口横截面 AWG 16 4 WG 20 额定电流 8 A A AWG 号线接口横截面 AWG 14 4 WG 14 额定电流 8 A A AWG 号线接口横截面 AWG 14 4 WG 14 额定电流 12 A AWG 9线接口横截面 AWG 18 额定电流 12 A AWG 9线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 14 额定电流 8 A AWG 16 额定电流 8 A AWG 10 额定电流 8		≤2 mΩ		
绝缘材料 PC 加强型玻璃纤维 (UL-认证及管路鉴定) 绝缘材料组 Illa 专线压度面积 2.5 mm² 表面处理 经银质钝化处理的 主触点的最大拧紧扭矩 0.5 Nm 地层的最大拧紧扭矩 3 基础材料 铜合金 系列 HA 额定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定中击面 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A 翻定电流 (DIN EN 61984) 16 A 翻定电流 (DIN EN 61984) 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 翻定电流 (DIN EN 61984) AWG 号线接口横截面 AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 (DIN EN 61984) AWG 18 额定电流 8 A AWG 18 额定电流 8 A AWG 18 额定电流 8 A AWG 14 额定电流 9线接口横截面 AWG 18 AWG 18 额定电流 9线接口横截面 AWG 18 AWG 18 额定电流 8 A AWG 1	颜色编码			
 絶縁材料组 IIIa 身线圧接面积 2.5 mm² 表面处理 经银质转化处理的 主触点的最大拧紧扭矩 0.5 Nm 型号 插座 汽染等级 3 基础材料 铜合金 系列 HA 额定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定中击电压 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A 额定电流 (UR) AWG 号线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 号线接口横截面 AWG 16 额定电流 3 A AWG 号线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 10 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 10 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 10 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 10 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 10 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 20 额定电流 8 A 	绝缘电阻			
9場妖圧接面积 2.5 mm² 美面处理 经银质纯化处理的 型号 搪座 污染等级 3 基础材料 铜合金 系列 HA 納定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定中击电压 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (UR) AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 9号线接口横截面 AWG 20	绝缘材料	PC 加强型玻璃纤维 (UL-认证及管路鉴定)		
表面处理 经银质钝化处理的	绝缘材料组			
主触点的最大拧紧扭矩 0.5 Nm 型号 插座 污染等级 3 基础材料 铜合金 系列 HA 额定电压 (DIN EN 61984) 40 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定冲击电压 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 9线接口横截面 AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 8 A AWG 14 AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 14 AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 16 AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 15 A AWG 16 AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 18 AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 18 AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 20 被定电流 8 A AWG 20	导线压接面积	=		
型号 插座 污染等级 3 基础材料 铜合金 系列 HA 额定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定中市电压 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A 4WG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 被定电流 8 A AWG 号线接口横截面	表面处理	经银质钝化处理的		
汚染等级 3 基础材料 铜合金 統定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定电流 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A 额定电流 (UR) AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG PS 经接口横面 AWG 20 <tr< td=""><td>主触点的最大拧紧扭矩</td><td>0.5 Nm</td><td></td></tr<>	主触点的最大拧紧扭矩	0.5 Nm		
基础材料 铜合金 系列 HA 额定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定电流 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG P3(接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是		插座		
被定电压 (DIN EN 61984) 400 V 按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定电流 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A		铜合金		
按照 UL/CSA 额定电压 600 V AC/DC 额定中击电压 (DIN EN 61984) 4 kV 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A 额定电流 (UR) AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG PS线接口横截面 AWG PS AWG PS AWG PS <		HA		
额定申流 (DIN EN 61984)4 kV额定电流 (DIN EN 61984)16 A級定电流 (UR)AWG 导线接口横截面 AWG 14極定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16AWG 16额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 183 AAWG 导线接口横截面 AWG 208 A额定电流 8 AAWG 94接口横截面 AWG 14额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14AWG 14额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 AAWG 16AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 AAWG 18AWG 导线接口横截面 AWG 18AWG 18额定电流 8 AAWG 18AWG 导线接口横截面 AWG 20AWG 20额定电流 8 AAWG 20不含卤素 trueTrue		400 V		
 额定电流 (DIN EN 61984) 16 A 额定电流 (UR) AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 和G 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 号线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 9线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 		600 V AC/DC		
初定电流 (UR)AWG 导线接口横截面 额定电流 AWG 导线接口横截面 额定电流 AWG 导线接口横截面 额定电流 AWG 引线容 额定电流 AWG 导线接口横截面 额定电流 AWG 导线接口横截面 额定电流 AWG 导线接口横截面 额定电流 AWG 引线接口横截面 和WG 14 额定电流 AWG 号线接口横截面 和WG 14 和WG 16 额定电流 AWG 号线接口横截面 和WG 16 和WG 18 和WG 18 和WG 导线接口横截面 和WG 18 和WG 导线接口横截面 和WG 18 和WG 号线接口横截面 和WG 20 额定电流 和WG 18 初定电流 和WG 20 和WG 20 和W		4 kV		
極定电流15 AAWG 导线接口横截面AWG 16额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 14额定电流15 AAWG 导线接口横截面AWG 16额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是				
AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是	额定电流 (UR)			
额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A都定电流AWG 14额定电流15 AAWG 导线接口横截面AWG 16额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是				
AWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A额定电流AWG 14额定电流15 AAWG 导线接口横截面AWG 16额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是			AWG 16	
额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A额定电流AWG 14额定电流15 AAWG 导线接口横截面AWG 16额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是				
AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 额定电流(cUR) AWG 导线接口横截面 AWG 导线接口横截面 AWG 14 额定电流 15 A AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是				
额定电流 (cUR)额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 14额定电流15 AAWG 导线接口横截面AWG 16额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是				
都定电流 (cUR)AWG 导线接口横截面 额定电流AWG 14 额定电流AWG 导线接口横截面 额定电流AWG 16 额定电流AWG 导线接口横截面 额定电流AWG 18 AWG 9线接口横截面 额定电流AWG 导线接口横截面 额定电流AWG 20 额定电流不含卤素 低烟符合 DIN EN 45545-2true				
额定电流15 AAWG 导线接口横截面AWG 16额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是				
AWG 导线接口横截面 AWG 16 额定电流 12 A AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是	额定电流 (cUR)			
额定电流12 AAWG 导线接口横截面AWG 18额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是				
AWG 导线接口横截面 AWG 18 额定电流 8 A AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是				
额定电流8 AAWG 导线接口横截面AWG 20额定电流8 A不含卤素true低烟符合 DIN EN 45545-2是				
AWG 导线接口横截面 AWG 20 额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是				
额定电流 8 A 不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是				
不含卤素 true 低烟符合 DIN EN 45545-2 是				
低烟符合 DIN EN 45545-2 是		额定电流	8 A	
BG 1				
	BG	1		

尺寸

宽度 21 mm

接头数据 PE

PE 连接类型	螺钉联接	一字刀头尺寸(接地)	SD 0.6 x 3.5
PE联接 剥线长度	15 mm	最大PE连接拧紧力矩	0.5 Nm
安装螺丝	M 3	额定横截面	2.5 mm ²
最小压接面积AWG (PE)	AWG 20	 最大压接面积AWG (PE)	AWG 14

型号

螺丝刀大小 (螺钉接线)	SD 0.6 x 3.5	导线最大压接面积 AWG	AWG 14	
额定连接下的裸线长度	15 mm	联接类型	螺钉联接	
安装尺寸	1		≤2 mΩ	
压接螺钉	M 3	导线最小压接面积 AWG	AWG 20	
单股导线最大截面	2.5 mm ²	单股导线的最小压接面积	0.5 mm ²	
最大压接面积 软导线	2.5 mm ²	最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²	

目录日期/图纸 3

数据信息页

HDC HA 3 FS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

最大压接面积	2.5 mm ²		0.5 mm²
表面处理	经银质钝化处理的		0.5 Nm
基础材料	铜合金	BG	1
分类			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

数据信息页

HDC HA 3 FS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型	SDIS 0.5X3.0X100	版本
订货号	9008380000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056347	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.5X3.0X80	版本
订货号	9008320000	螺丝刀,螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056262	
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	9008390000	螺丝刀,螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	9008330000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.8X4.0X100	版本
订货号	9008400000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056361	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.8X4.0X100	版本
订货号	9008340000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 ST	

集成断线功能的螺丝刀"Swifty® CS"

Swifty® CS 和 Swifty® CS set 集成断线剥线功能,用于切割和剥离铜导线,适用于最大 1.5 mm² 的单股硬导线和 2.5 mm² 的多股软导线。





HDC HA 3 FS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型 SWIFTY CS SET 订货号 <u>9006060000</u> GTIN (EAN) 4032248257638 版本

断线及拧紧工具, 单手操作式切割工具

数量