HDC HE 16 N FQT 17~32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SNAP IN =



利用 SNAP IN 连接时,导体连接层已打开,可轻松插入已 剥线的联接器。在终点位置,具有专利的夹紧机构将自动 关闭。所以实际使用过程不需要维护,并且构建了安全、 永久且防震动的连接。因此,Weidmüller 成为了首家也是 唯一一家提供这种创新连接系统的制造商。极数: 6-24

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

符合 UL/CSA 的额定电压: 600 V AC/DC

通用订货数据

版本	HDC - 插芯, 插座, 500 V, 16 A, 回路数: 16, SNAP IN, 安装尺寸: 6
订货号	<u>2666960000</u>
类型	HDC HE 16 N FQT 17~32
GTIN (EAN)	4050118899030
数量	1 items

HDC HE 16 N FQT 17~32



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	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	E92202

尺寸和重量

深	84.5 mm	深度 (英寸)	3.3268 inch
高度	36.3 mm	高度 (英寸)	1.4291 inch
宽度	34 mm	宽度 (英寸)	1.3386 inch
净重	79 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 perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

通用参数

回路数	16		
插拔次数 Ag	≥ 500		
联接类型	SNAP IN		
安装尺寸	6		
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
绝缘电阻	1010 Ω		
绝缘材料	PC 加强型玻璃纤维 (UL-认证及管路鉴定	È), PA 66/6	
表面处理	经银质钝化处理的		
	插座		
污染等级	3		
基础材料	铜合金		
系列	HE		
额定电压 (DIN EN 61984)	500 V		
按照 UL/CSA 额定电压	600 V AC/DC		
额定冲击电压 (DIN EN 61984)	6 kV		
额定电流 (DIN EN 61984)	16 A		
额定电流 (UR)	AWG 导线接口横截面	AWG 18	
额定电流 (cUR)	AWG 导线接口横截面	AWG 18	
不含卤素	true		
低烟符合 DIN EN 45545-2	是		
BG	6		

尺寸

宽度	34 mm

HDC HE 16 N FQT 17~32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

接头数据 PE			
	Im to any lab		
PE 连接类型	螺钉联接	额定横截面	4 mm ²
型 号			
额定连接下的裸线长度	10 mm	工	SNAP IN
安装尺寸	6	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	导线连接截面积,多股细导线,带管划 头 DIN 46228/1,最小	於端 0.34 mm²
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
最大压接面积	2.5 mm ²	 最小压接面积	1 mm²
表面处理	经银质钝化处理的		铜合金
BG	6		
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		

目录日期/图纸 3