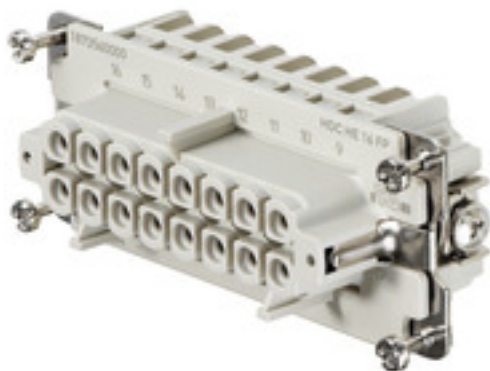


HDC HE 16 FP



直插式联接是一种直接插接的技术。经过预先处理的导线无需额外的辅助工具即可直接插入导线联接面。

回路数 **16**

额定电流：**16 A**

额定电压：**500 V**

符合 UL/CSA 的标准电压: **600 V AC/DC**

直插式联接

通用订货数据

版本	HDC - 插芯, 插座, 500 V, 16 A, 回路数: 16, PUSH IN, 产品外形尺寸: 6
订货号	1873560000
类型	HDC HE 16 FP
GTIN (EAN)	4032248458172
数量	1 Stück

HDC HE 16 FP

技术数据

尺寸和重量

深	84.5 mm	深度 (英寸)	3.327 inch
高度	33.8 mm	高度 (英寸)	1.331 inch
宽度	34 mm	宽度 (英寸)	1.339 inch
净重	84 g		

温度

温度限值	-40 °C ... 125 °C
------	-------------------

通用参数

BG	6	
不含卤素	true	
产品外形尺寸	6	
低烟符合 DIN EN 45545-2	是	
回路数	16	
型号	插座	
按照 UL/CSA 额定电压	600 V AC/DC	
插拔次数 Ag	≥ 500	
材料	铜合金	
污染等级	3	
系列	HE	
绝缘强度	10 ¹⁰ Ω	
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	IIIa	
联接类型	PUSH IN	
表面处理	经银质钝化处理的	
通道电阻	≤2 mΩ	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	
颜色编码	米色	
额定冲击电压 (DIN EN 61984)	6 kV	
额定电压 (DIN EN 61984)	500 V	
额定电流 (DIN EN 61984)	16 A	
额定电流 (UR)	AWG 导线接口横截面	AWG 12
	额定电流	20 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	10 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 18
	额定电流	7 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 20
额定电流	5 A	
额定电流 (cUR)	AWG 导线接口横截面	AWG 12
	额定电流	19 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 14
	额定电流	16 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 16
	额定电流	12.5 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 18
	额定电流	9.8 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 20
额定电流	8 A	

HDC HE 16 FP

技术数据

尺寸

宽度	34 mm	底座总长	84.5 mm
插座高度	33.8 mm		

接头数据 PE

PE 连接类型	螺钉联接	PE联接 剥线长度	10 mm
一字刀头尺寸 (接地)	SD 0.8 x 4.0	安装螺丝	M 4
最大PE连接拧紧力矩	1.5 Nm	最大压接面积AWG (PE)	AWG 12
最小PE连接拧紧力矩	1.2 Nm	最小压接面积AWG (PE)	AWG 20
额定横截面	4 mm ²		

型号

BG	6	产品外形尺寸	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, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	2.5 mm ²	导线连接截面, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.5 mm ²
导线连接截面, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	1.5 mm ²	最大压接面积	2.5 mm ²
最大压接面积 软导线	2.5 mm ²	最小压接面积	0.5 mm ²
最小多股导线接线截面	0.5 mm ²	材料	铜合金
联接类型	PUSH IN	螺丝刀大小 (螺钉接线)	SD 0.5 x 3.0
表面处理	经银质钝化处理的	通道电阻	≤2 mΩ
额定连接下的裸线长度	10 mm		

分类

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	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		

物质	丙酮
化学抵抗力	有耐受性
物质	氨水
化学抵抗力	有条件的耐受性
物质	汽油
化学抵抗力	有耐受性
物质	苯
化学抵抗力	有耐受性
物质	柴油
化学抵抗力	有条件的耐受性
物质	乙酸, 浓缩
化学抵抗力	有耐受性
物质	氢氧化钾
化学抵抗力	有条件的耐受性

HDC HE 16 FP

技术数据

物质	甲醇
化学抵抗力	有条件的耐受性
物质	发动机油
化学抵抗力	有条件的耐受性
物质	碱液，稀释
化学抵抗力	有耐受性
物质	氢氯氟碳化物
化学抵抗力	有条件的耐受性
物质	室外使用
化学抵抗力	有条件的耐受性

环保产品合规

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
化学抵抗力	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71f5262 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a2eed18 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@143f0a4a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24409735 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59b14d9d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4aa3d9e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68ab1a1b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48f2c104 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b7cb022 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4eef381e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e24981a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20008c3b
RoHS 合规状态	合规，有例外
RoHS 豁免（如适用/已知）	6c

审批

认证



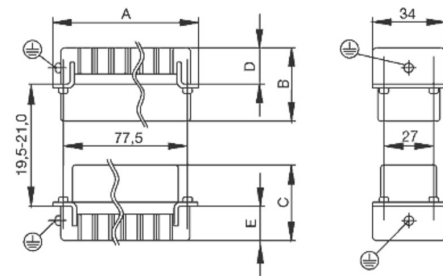
ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E92202

下载

工程数据	CAD data – STEP
技术文档	1873560000 HDC HE 16_FP_STP_Blatt__1.pdf
产品目录	Catalogues in PDF-format
样本	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC HE 16 FP

图纸



Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
M 2.5	Signal contacts		
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
M 2.9 x 0.5	Fastening screws		
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
M 3	Contact screws		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
M 4	Contact screws		
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HA	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
M 5	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
M 6	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm
M 7 x 0.75	Power contacts		
	S 4	1.1 - 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 - 8	SW 4
M 8 x 0.75	Power contacts		
	S 6/12	1.1 - 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm ²) - 7 (25 mm ²)	SW 4
M10 x 1	Power contacts		
	S 4/0 (Axial connection)	2 - 3	SW 3

Increasing the tightening torque does not improve the contact resistance. The stated torque settings offer optimal mechanical, thermal and electrical conditions. Exceeding the recommended values may even damage the conductor and terminal.