

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



HQ 系列 - 紧凑设计功能强大。电气性能不言自明。您也可以使用久经考验的 HD 和 HX 冷压插针。

接线方式采用冷压插针。冷压联接几十年来一直是业界的标准解决方案。

订购的插芯中不含插针。

回路数: 4/2 (+PE)

额定电流: 40/10 A

额定电压: 690 / 250 V

UL/CSA标准规定的额定电压: 600V AC/DC

**通用订货数据**

版本	HDC - 插芯, 插座, 690 V, 40 A, 回路数: 6, 冷压联接, 安装尺寸: HQ
订货号	<a href="#">1003160000</a>
类型	HDC HQ 4/2 FC
GTIN (EAN)	4032248698158
数量	1 items

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
cURus 证书号	E92202

**尺寸和重量**

深	41.6 mm	深度 (英寸)	1.6378 inch
高度	39.8 mm	高度 (英寸)	1.5669 inch
宽度	22.4 mm	宽度 (英寸)	0.8819 inch
净重	13.2 g		

**温度**

温度限值 -40 °C ... 125 °C

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

化学抵抗力	材料	丙酮
化学抵抗力	材料	有耐受性
材料	氨水	
化学抵抗力	材料	有条件的耐受性
材料	汽油	
化学抵抗力	材料	有耐受性
材料	苯	
化学抵抗力	材料	有耐受性
材料	柴油	
化学抵抗力	材料	有条件的耐受性
材料	乙酸, 浓缩	
化学抵抗力	材料	有耐受性
材料	氢氧化钾	
化学抵抗力	材料	有条件的耐受性
材料	甲醇	
化学抵抗力	材料	有条件的耐受性
材料	发动机油	
化学抵抗力	材料	有条件的耐受性
材料	碱液, 稀释	
化学抵抗力	材料	有耐受性
材料	氢氯氟碳化合物	
化学抵抗力	材料	有条件的耐受性
材料	室外使用	
化学抵抗力	材料	有条件的耐受性

**通用参数**

回路数	6	插拔次数 Ag	≥ 500
插拔次数 Au	≥ 500	联接类型	冷压联接
安装尺寸	HQ	阻燃等级符合	UL 94 V-0
通道电阻	≤ 1 mΩ, ≤ 4 mΩ	颜色编码	米色

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

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)
绝缘材料组	IIIa	型号	插座
污染等级	3	基础材料	铜合金
系列	HQ	额定电压 (DIN EN 61984)	690 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)	40 A	不含卤素	false
低烟符合 DIN EN 45545-2	是	BG	HQ
信号触点数量	2	信号端头, 类型	HD
电源触点数量	4	电源端头, 类型	HX

**尺寸**

宽度	22.4 mm	底座总长	41.6 mm
插座高度	39.8 mm		

**信号连接**

连接方式 信号连接	冷压联接	
回路数, 信号	2	
信号端子的最大压接范围	2.5 mm <sup>2</sup>	
信号端子的最小压接范围	0.14 mm <sup>2</sup>	
剥线长度 信号连接	8 mm	
混合式接插件的额定电压 (DIN EN 61984)	250 V	
额定冲击电压 (DIN EN 61984)	4 kV	
额定电流 (DIN EN 61984)	10 A	
额定电流电源电路 (UR)	AWG 导线接口横截面	AWG 10
	额定电流	40 A
	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
额定电流信号电路 (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	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
	AWG 导线接口横截面	AWG 22
	额定电流	3 A
额定电流信号电路 (cUR)	AWG 导线接口横截面	AWG 14
	额定电流	10.5 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 16
	额定电流	8.2 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 18
	额定电流	6.8 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 20
	额定电流	5.7 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 22
	额定电流	4.3 A
额定电流电源电路 (cUR)	AWG 导线接口横截面	AWG 10
	额定电流	30 A
	AWG 导线接口横截面	AWG 12

**HDC HQ 4/2 FC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**技术数据**

额定电流	25 A
AWG 导线接口横截面	AWG 14
额定电流	18 A
AWG 导线接口横截面	AWG 16
额定电流	14 A

**接头数据 PE**

PE 连接类型	冷压联接	PE 联接 剥线长度	9 mm
额定横截面	6 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 AWG (PE)	AWG 16
最大压接面积 AWG (PE)	AWG 8		

**电源连接**

电源触点联接方式	冷压联接																				
回路数, 性能触点	4																				
电源触点剥皮长度	9 mm																				
最大压接面积 电源联接	6 mm <sup>2</sup>																				
最小压接面积 电源联接	1.5 mm <sup>2</sup>																				
电源触点的额定电压 (DIN EN 61984)	690 V																				
额定冲击电压 (DIN EN 61984)	6 kV																				
额定电流 (DIN EN 61984)	40 A																				
额定电流电源电路 (UR)	<table border="1"> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 10</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>40 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 12</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>20 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>15 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>10 A</td> </tr> </table>	AWG 导线接口横截面	AWG 10	额定电流	40 A	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 10																				
额定电流	40 A																				
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																				
额定电流信号电路 (UR)	<table border="1"> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>15 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 18</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>7 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 20</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>5 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 22</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>3 A</td> </tr> </table>	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	AWG 导线接口横截面	AWG 22	额定电流	3 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																				
AWG 导线接口横截面	AWG 22																				
额定电流	3 A																				
额定电流信号电路 (cUR)	<table border="1"> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>10.5 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>8.2 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 18</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>6.8 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 20</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>5.7 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 22</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>4.3 A</td> </tr> </table>	AWG 导线接口横截面	AWG 14	额定电流	10.5 A	AWG 导线接口横截面	AWG 16	额定电流	8.2 A	AWG 导线接口横截面	AWG 18	额定电流	6.8 A	AWG 导线接口横截面	AWG 20	额定电流	5.7 A	AWG 导线接口横截面	AWG 22	额定电流	4.3 A
AWG 导线接口横截面	AWG 14																				
额定电流	10.5 A																				
AWG 导线接口横截面	AWG 16																				
额定电流	8.2 A																				
AWG 导线接口横截面	AWG 18																				
额定电流	6.8 A																				
AWG 导线接口横截面	AWG 20																				
额定电流	5.7 A																				
AWG 导线接口横截面	AWG 22																				
额定电流	4.3 A																				
额定电流电源电路 (cUR)	<table border="1"> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 10</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>30 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 12</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>25 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 14</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>18 A</td> </tr> <tr> <td>AWG 导线接口横截面</td> <td>AWG 16</td> </tr> <tr> <td>额定电流</td> <td>14 A</td> </tr> </table>	AWG 导线接口横截面	AWG 10	额定电流	30 A	AWG 导线接口横截面	AWG 12	额定电流	25 A	AWG 导线接口横截面	AWG 14	额定电流	18 A	AWG 导线接口横截面	AWG 16	额定电流	14 A				
AWG 导线接口横截面	AWG 10																				
额定电流	30 A																				
AWG 导线接口横截面	AWG 12																				
额定电流	25 A																				
AWG 导线接口横截面	AWG 14																				
额定电流	18 A																				
AWG 导线接口横截面	AWG 16																				
额定电流	14 A																				

**HDC HQ 4/2 FC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****型号**

导线最大压接面积 AWG	AWG 8	额定连接下的裸线长度	9 mm
联接类型	冷压联接	安装尺寸	HQ
通道电阻	$\leq 1 \text{ m}\Omega$ , $\leq 4 \text{ m}\Omega$	导线最小压接面积 AWG	AWG 16
最大压接面积 软导线	6 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	1.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积	6 mm <sup>2</sup>	最小压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>
基础材料	铜合金	BG	HQ

**分类**

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

**HDC HQ 4/2 FC**

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

[www.weidmueller.com](http://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 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">9008390000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">9008330000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	

**十字螺丝刀, Phillips型**

VDE 绝缘十字螺丝刀, Phillips, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, 传动轴符合 ISO 8764-PH, 高质软手柄

**通用订货数据**

类型	SDIK PH0	版本
订货号	<a href="#">9008560000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056552	
数量	1 ST	
类型	SDK PH0	版本
订货号	<a href="#">9008470000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056460	
数量	1 ST	

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****Crimping tools**

用于车削式插针

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁
- 固定挡块可保证端头的精确放置位置

**通用订货数据**

类型	CTIN CM 1.6/2.5	版本
----	-----------------	----

订货号	<a href="#">9205430000</a>	压接工具, 端头的压接工具, 0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 4锯齿夹
-----	----------------------------	--

GTIN (EAN)	4032248733446	
------------	---------------	--

数量	1 ST	
----	------	--

**退针工具**

魏德米勒提供各种压接工具、退针工具和光纤工具。

**通用订货数据**

类型	REMOVAL TOOL HD	版本
----	-----------------	----

订货号	<a href="#">1866730000</a>	工具, 退针工具
-----	----------------------------	----------

GTIN (EAN)	4032248437054	
------------	---------------	--

数量	1 ST	
----	------	--

**冷压插针HX**

压接可以在导线和触点之间实现安全可靠的电气和机械联接。理想的压接具有气密性和防腐蚀性。

**通用订货数据**

类型	HDC C HX BM1.5AG	版本
----	------------------	----

订货号	<a href="#">1002950000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插座, 最大压接面积: 1.5, 车削的, 铜合
-----	----------------------------	--

GTIN (EAN)	4032248697236	
------------	---------------	--

数量	25 ST	
----	-------	--

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	HDC C HX BM2.5AG	版本
订货号	<a href="#">1002960000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插座, 最大压接面积: 2.5, 车削的, 铜合
GTIN (EAN)	4032248697243	金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX BM4.0AG	版本
订货号	<a href="#">1002970000</a>	重载接插件, 冷压插针, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积: 4, 车削的, 铜
GTIN (EAN)	4032248697250	合金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX BM6.0AG	版本
订货号	<a href="#">1002980000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插座, 最大压接面积: 6, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4032248697267	
数量	25 ST	

**冷压插针HD**

压接可以在导线和触点之间实现安全可靠的电气和机械连接。理想的压接具有气密性和防腐蚀性。

**通用订货数据**

类型	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	版本
订货号	<a href="#">1651570000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400248	0.37, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651580000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400255	0.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	版本
订货号	<a href="#">1601760000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积: 1,
GTIN (EAN)	4008190158354	车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM1.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651600000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400279	1.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM2.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651610000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400286	2.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	版本
订货号	<a href="#">1651670000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400347	0.37, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	HDC-C-HD-BM0.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651680000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400354	0.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	版本
订货号	<a href="#">1651690000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积: 1,
GTIN (EAN)	4008190400361	车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM1.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651700000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400378	1.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-BM2.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651710000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插座, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400385	2.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	

**插头外壳 侧面进线**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合，防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识，因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前，HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳（盖子和金属夹具）。

**通用订货数据**

类型	HDC HQM TSLU 1PG21	版本
订货号	<a href="#">1003100000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头
GTIN (EAN)	4032248698035	外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: PG 21
数量	1 ST	

**插头外壳 顶部进线**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合，防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识，因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前，HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳（盖子和金属夹具）。

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****通用订货数据**

类型	HDC HQM TOLU 1PG21	版本
订货号	<a href="#">1003080000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 顶部进线, 插头
GTIN (EAN)	4032248698011	外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: PG 21
数量	1 ST	

**穿体式插座外壳**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合, 防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识, 因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前, HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳 (盖子和金属夹具)。

**通用订货数据**

类型	HDC HQM ALU	版本
订货号	<a href="#">1003050000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 穿体式插座外
GTIN (EAN)	4032248697984	壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: none
数量	1 ST	
类型	HDC HQM ALU CS	版本
订货号	<a href="#">1251680000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 穿体式插座外
GTIN (EAN)	4050118051803	壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: none
数量	1 ST	

**插头外壳 侧面进线**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合, 防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识, 因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前, HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳 (盖子和金属夹具)。

**通用订货数据**

类型	HDC HQP TSLU 1PG16	版本
订货号	<a href="#">1003090000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头
GTIN (EAN)	4032248698028	外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: PG 16
数量	1 ST	

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****插头外壳 顶部进线**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合，防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识，因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前，HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳（盖子和金属夹具）。

**通用订货数据**

类型	HDC HQP TOLU 1PG16	版本
订货号	<a href="#">1003070000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 顶部进线, 插头
GTIN (EAN)	4032248698004	外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: PG 16
数量	1 ST	

**对接外壳**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合，防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识，因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前，HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳（盖子和金属夹具）。

**通用订货数据**

类型	HDC HQP KOLU 1PG16	版本
订货号	<a href="#">1003120000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 耦合装置外壳,
GTIN (EAN)	4032248698059	侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: PG 16
数量	1 ST	

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****插座外壳**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合，防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识，因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前，HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳（盖子和金属夹具）。

**通用订货数据**

类型	HDC HQP SLU 1PG16	版本
订货号	<a href="#">1003110000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 插座外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: PG 16
GTIN (EAN)	4032248698042	
数量	1 ST	

**穿体式插座外壳**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合，防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识，因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前，HQ 系列能够提供特殊的保护功能 —— 可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳（盖子和金属夹具）。

**通用订货数据**

类型	HDC HQP ALU	版本
订货号	<a href="#">1003040000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 穿体式插座外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: none
GTIN (EAN)	4032248697977	
数量	1 ST	
类型	HDC HQP ALU CS	版本
订货号	<a href="#">1354950000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 穿体式插座外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: none
GTIN (EAN)	4050118157215	
数量	1 ST	

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****安装外壳，斜角进线**

特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。我们独有的专利保护的弹簧系统为外壳联锁提供紧密接合，防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。每个外壳带有永久镭射标识，因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。目前，HQ 系列能够提供特殊的保护功能——可以用一把挂锁安全锁住穿体式插座外壳（盖子和金属夹具）。

**通用订货数据**

类型	HDC HQP AWLU	版本
订货号	<a href="#">1003060000</a>	HDC - 外壳, 安装尺寸: HQ, 防护等级: IP65, 插接状态下, 穿体式插座外壳, 侧面锁定, 普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: none
GTIN (EAN)	4032248697991	
数量	1 ST	

**冷压插针HX**

压接可以在导线和触点之间实现安全可靠的电气和机械连接。理想的压接具有气密性和防腐蚀性。

**通用订货数据**

类型	HDC C HX SM6.0AG	版本
订货号	<a href="#">1002940000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插针式, 最大压接面积: 6, 车削的, 铜合
GTIN (EAN)	4032248697229	金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX SM4.0AG	版本
订货号	<a href="#">1002930000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插针式, 最大压接面积: 4, 车削的, 铜合
GTIN (EAN)	4032248697212	金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX SM2.5AG	版本
订货号	<a href="#">1002920000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插针式, 最大压接面积: 2.5, 车削的, 铜
GTIN (EAN)	4032248697106	合金
数量	25 ST	
类型	HDC C HX SM10.0AG	版本
订货号	<a href="#">1526150000</a>	重载接插件, 冷压插针, HQ, 插针式, 最大压接面积: 8, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4050118332131	
数量	25 ST	
类型	HDC C HX SM1.5AG	版本
订货号	<a href="#">1002910000</a>	重载接插件, 冷压插针, MixMate, 插针式, 最大压接面积: 1.5, 车削的, 铜
GTIN (EAN)	4032248697090	合金
数量	25 ST	

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	HDC C HX BM 10.0AG	版本
订货号	<a href="#">1526190000</a>	重载接插件, 冷压插针, HQ, 插座, 最大压接面积: 8, 车削的, 铜合金
GTIN (EAN)	4050118332087	
数量	25 ST	

**冷压插针HD**

压接可以在导线和触点之间实现安全可靠的电气和机械联接。理想的压接具有气密性和防腐蚀性。

**通用订货数据**

类型	HDC-C-HD-SM2.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651660000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400330	2.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM2.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651560000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400231	2.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM1.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651650000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400323	1.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM1.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651550000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400224	1.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	版本
订货号	<a href="#">1651640000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400316	1, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	版本
订货号	<a href="#">1601750000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190134280	1, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM0.5AU	版本
订货号	<a href="#">1651630000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400309	0.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM0.5AG	版本
订货号	<a href="#">1651530000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400200	0.5, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	

**HDC HQ 4/2 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**附件**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

类型	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	版本
订货号	<a href="#">1651620000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400293	0.37, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	
类型	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	版本
订货号	<a href="#">1651520000</a>	重载接插件, 冷压插针, HD, HDD, HQ, MixMate, 插针式, 最大压接面积:
GTIN (EAN)	4008190400194	0.37, 车削的, 铜合金
数量	100 ST	