

HDC HP550 ABGH F185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



该保护外壳由耐海水腐蚀的压铸铝材制成。

外壳的特点包括高度防水防尘性，以及极高的耐冲击性。

考究的两层表面涂层保证多年的可靠实用。

所有螺钉、压接触点等外部附件均采用耐腐蚀的不锈钢制成。

通用订货数据

版本	HDC - 外壳, 插座, 1500 V, 550 A, 回路数: 1, 冷压联接, 安装尺寸: 550
订货号	2486380000
类型	HDC HP550 ABGH F185
GTIN (EAN)	4050118497229
数量	1 items

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	80 mm	深度 (英寸)	3.1496 inch
高度	152 mm	高度 (英寸)	5.9842 inch
宽度	60 mm	宽度 (英寸)	2.3622 inch
净重	432.59 g		

温度

温度限值	-40 °C ... 120 °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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

通用参数

联接类型	冷压联接	设计应用	HighPower 550 A
颜色编码	黑 (类似RAL 9005)	最大压接面积	185 mm ²
表面处理	粉末涂层	型号	插座
外壳材料	铸铝	系列	高能量
导线压接面积	185 mm ²	垫圈材料	硅橡胶
触点材料	铜合金		

通用参数

回路数	1	联接类型	冷压联接
外壳设计	穿体式插座外壳	安装尺寸	550
阻燃等级符合 UL 94	None	颜色编码	黑 (类似RAL 9005)
导线压接面积	185 mm ²	表面处理	粉末涂层
型号	插座	系列	高能量
额定电压 (DIN EN 61984)	1500 V	额定冲击电压 (DIN EN 61984)	10 kV
额定电流 (DIN EN 61984)	550 A	不含卤素	false
BG	550	防护等级	IP68, 插接状态下

尺寸

宽度	60 mm
----	-------

重要注意事项

产品信息	内部产生的电压可能会与工作电压叠加, 并包含相应的峰值, 具体取决于预期运行情况。必须确保这些峰值电压不超过额定电压。如果应用超出此技术规格, 请联系我们。
------	--

分类

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC HP550 ABGH F185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

外壳



该保护外壳由耐海水腐蚀的压铸铝材制成。
外壳的特点包括高度防水防尘性，以及极高的耐冲击性。
考究的两层表面涂层保证多年的可靠实用。
所有螺钉、压接触点等外部附件均采用耐腐蚀的不锈钢制成。

通用订货数据

类型	HDC HP ABGH COVER	版本
订货号	1473470000	HDC - 外壳, 盖
GTIN (EAN)	4050118279917	
数量	1 ST	