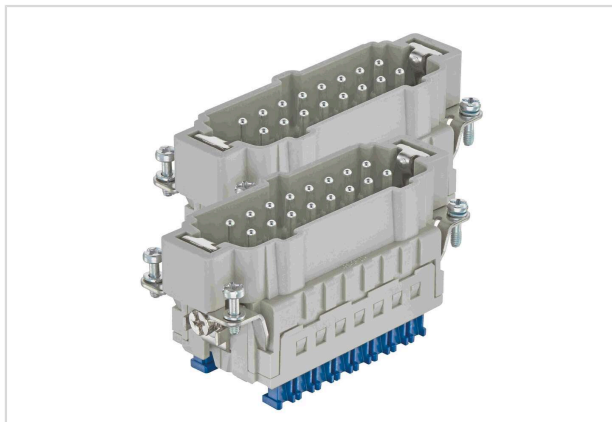


Han 16ES Press-M (17-32)



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 33 016 2688
规格	Han 16ES Press-M (17-32)
浩亭电子目录	https://harting.com/09330162688

标识

类别	插芯
系列	Han [®] ES Press
规格	连续标注

版本

接线方式	笼式弹片接线
公母类型	公头
尺寸	32 B
针数	32
接地针	有
插针标识	17 ... 32
详细资料	蓝色滑片 只可用于上壳/高结构的底座 您需要两个插芯以完全组装！

技术参数

导体截面积	0.14 ... 2.5 mm ²
导体截面积	AWG 26 ... AWG 14
额定电流	16 A
额定电压	500 V
额定脉冲电压	6 kV
污染等级	3
额定电压符合UL	600 V
额定电压符合CSA	600 V

技术参数

绝缘阻抗	>10 ¹⁰ Ω
接触电阻	≤3 mΩ
剥线长度	9 ... 11 mm
拧紧力矩	1.2 Nm PE 螺钉 M4
Recommended screw driver	PH2
极限温度	-40 ... +125 °C
插拔次数	≥500

材料特性

材料(插芯)	聚碳酸酯 (PC)
颜色(插芯)	RAL 7032 (卵石灰)
材料 (插针)	铜合金
表面 (插针)	镀银
颜色 (附件)	蓝
材料阻燃性等级符合 UL 94	V-0
RoHS	符合豁免标准
RoHS 豁免	6(c) : 铜合金含铅量高达 4 %
ELV 状态	符合豁免标准
China RoHS	50
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	有
REACH SVHC 物质	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate 铅
ECHA SCIP 编号	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
加州 65 号提案物质	有
加州 65 号提案物质	铅 镍
铁路车辆防火	EN 45545-2 (2020-08)
包含危险等级的要求集	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

规格和认证

规格	IEC 60664-1 IEC 61984
----	--------------------------



Pushing Performance
Since 1945

规格和认证

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
认证	DNV GL

商业数据

包装尺寸	1
净重	110 g
原产国	德国
欧洲海关关税号	85366990
GTIN	5713140186354
eCl@ss	27440205 工业插头连接器接触部分
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121522