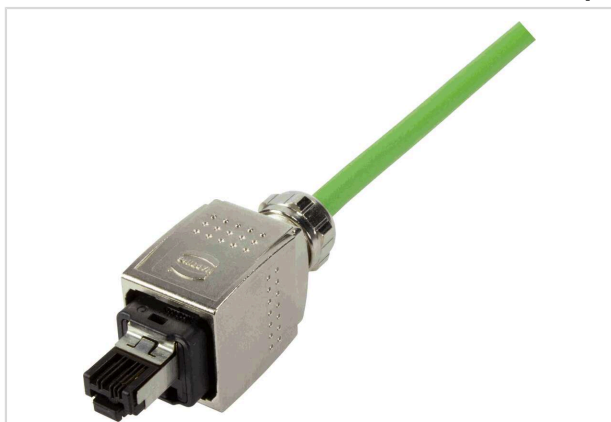


Han PP metal V14 RJ45 Cat5 plug 4p IDC



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 35 221 0401
规格	Han PP metal V14 RJ45 Cat5 plug 4p IDC
浩亨电子目录	https://harting.com/09352210401

标识

类别	连接器
系列	Han® PushPull (V14)
标识	RJ45
原件	连接器组
规格	符合 AIDA
特点	直观的锁定机制 现场装配无需工具

版本

接线方式	绝缘置换连接绝缘位移终端
屏蔽	完全屏蔽360°屏蔽触点
针数	4
锁定类型	PushPull
详细资料	安装 PROFINET 系统时，请遵守 PROFINET 安装指南。
包装内容	包含底座和公插芯

技术参数

导体截面积	0.22 ... 0.32 mm² 绞线 0.26 ... 0.32 mm² 实心
导体截面积 [AWG]	AWG 24/7 ... AWG 22/7 绞线 AWG 23/1 ... AWG 22/1 实心
线芯外径	≤1.6 mm
额定电流	1.75 A
额定电压	50 V



Pushing Performance
Since 1945

技术参数

传输特性	Cat. 5 D 级：到 100 MHz
数据速率	10 Mbit/s 100 Mbit/s
极限温度	-40 ... +70 °C
插拔次数	≥750
防护等级符合 IEC 60529	IP65 IP67
夹持范围	6.5 ... 9.5 mm

材料特性

表面 (插针)	镍表面镀金 界面端 镍表面镀锡 接线端
材料 (上壳/底座)	压铸锌
表面 (上壳/底座)	镀镍
材料 (O 形环)	NBR
材料 (电缆密封)	TPE
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	铅 Triphenyl phosphate
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	R26



Pushing Performance
Since 1945

规格和认证

规格	IEC 61076-3-117 变体 14 (V14)
	IEC 60603-7 插拔面
	EN 45545-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
认证	DNV GL
PROFINET	有

商业数据

包装尺寸	10
净重	50 g
原产国	罗马尼亚
欧洲海关关税号	85366990
GTIN	5713140053960
eCl@ss	27440114 矩形连接器 (用于现场组装)
ETIM	EC002636
UNSPSC 24.0	39121408