



Pushing Performance
Since 1945

Han F+B Hybrid male



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 15 512 3002
规格	Han F+B Hybrid male
浩亭电子目录	https://harting.com/09155123002

标识

类别	插芯
系列	Han [®] F+B

版本

接线方式	压接针
公母类型	公头
针数	12
数据插针	4
信号针数	4
电源针数	4
接地针	有
详细资料	请单独订购压接针。
	4x Han E [®]
	4x Han D [®]
	4 个 M12 用于数据元件 包括以太网元件

技术参数

导体截面积	0.14 ... 4 mm ²
额定电流 (信号)	10 A
额定电压 (信号)	250 V
额定脉冲电压 (信号)	4 kV
污染等级 (信号)	3
额定电流 (电源)	20 A



Pushing Performance
Since 1945

技术参数

额定电压 (电源)	400 V
额定脉冲电压 (电源)	6 kV
污染等级 (电源)	3
传输特性	Cat. 5 D 级 : 到 100 MHz
数据速率	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
绝缘阻抗	$>10^{10} \Omega$
极限温度	-40 ... +125 °C
插拔次数	$\geq 3,000$
备注	与其他 HMC 组件配套使用的可插拔次数

材料特性

材料(插芯)	聚碳酸酯 (PC)
颜色(插芯)	RAL 7032 (卵石灰)
材料阻燃性等级符合 UL 94	V-0
RoHS	符合
ELV 状态	符合
China RoHS	e
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	不包含
加州 65 号提案物质	有
加州 65 号提案物质	铅
	镍

商业数据

包装尺寸	1
净重	22 g
原产国	德国
欧洲海关关税号	85366990
GTIN	5713140186729
eCl@ss	27440205 工业插头连接器接触部分
ETIM	EC000438



Pushing Performance
Since 1945

商业数据

UNSPSC 24.0	39121522
-------------	----------
