



Pushing Performance  
Since 1945

# Han Gigabit insert female



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 14 008 3111
规格	Han Gigabit insert female
浩亭电子目录	<a href="https://harting.com/09140083111">https://harting.com/09140083111</a>

## 标识

类别	模块
模块类别	Han <sup>®</sup> GigaBit 模块
模块介绍	插芯
特点	适用于 PoE++

## 版本

接线方式	压接针
公母类型	母头
针数	8
更多插针	+屏蔽
详细资料	请单独订购压接针。
	请单独订购适配器模块。
	请单独订购电缆夹或压接法兰。

## 技术参数

导体截面积	0.09 ... 0.52 mm <sup>2</sup>
线芯外径	≤1.7 mm
额定电流	5 A
额定电压	50 V
额定电压	50 V AC
	60 V DC
额定脉冲电压	0.8 kV
污染等级	3
额定电压符合UL	30 V



Pushing Performance  
Since 1945

技术参数

传输特性	Cat. 6A E <sub>A</sub> 级，到 500 MHz
数据速率	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2.5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
接触电阻，屏蔽	≤100 mΩ
极限温度	-40 ... +85 °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 ( 屏蔽 )	锌压铸，镀镍
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	有
REACH SVHC 物质	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP 编号	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
加州 65 号提案物质	不包含
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
认证	DNV GL



Pushing Performance  
Since 1945

商业数据

包装尺寸	1
净重	30 g
原产国	罗马尼亚
欧洲海关关税号	85389099
GTIN	5713140020726
eCl@ss	27440218 工业连接器的模块 ( 数据 )
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552