

## Han Brid-RJ45 C-M Hirose

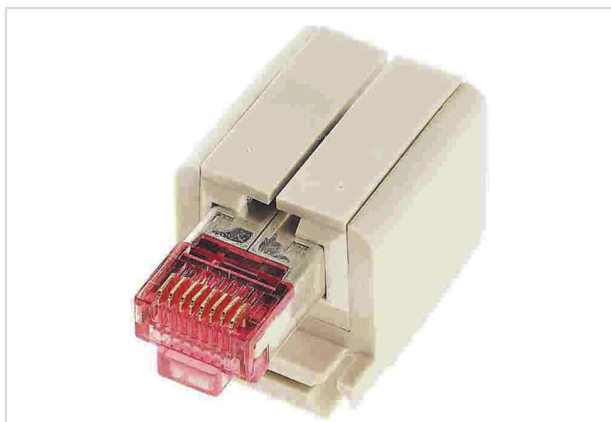


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 12 003 3031
Especificação	Han Brid-RJ45 C-M Hirose
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120033031">https://b2b.harting.com/09120033031</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han-Brid®
Identificação	Han-Brid® RJ45 C
Especificação	Conector de rede híbrido

### Versão

Gênero	Macho
Tamanho	3 A
Número de Pólos	2
outros contatos	+ RJ45
Detalhes	Com HIROSE RJ45

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.18 ... 0.2 mm <sup>2</sup> Fio flexível
Seção transversal do condutor	AWG 25/7 ... AWG 24/7 Fio flexível
Diâmetro externo do fio	0.9 ... 1 mm
Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	24 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Diâmetro do cabo	6.6 mm
------------------	--------

## Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Especificações e aprovações

Especificações	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	15.8 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140016910