

Han RJ45 module, female gender changer

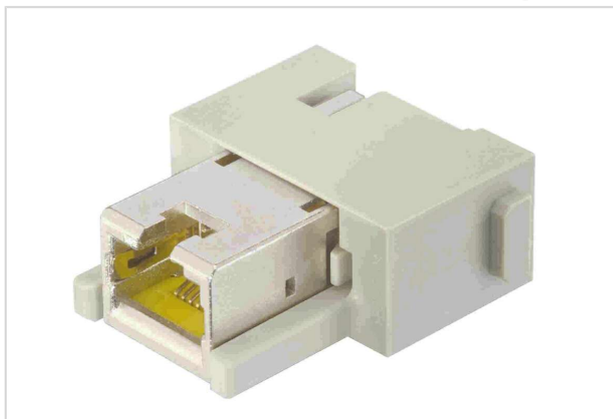


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 14 001 4721
Especificação	Han RJ45 module, female gender changer
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140014721

Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® RJ45
Tamanho do módulo	Módulo individual
Descrição do módulo	Alteração de gênero para cabo de manobra

Versão

Gênero	Fêmea
Número de Pólos	8

Características técnicas

Corrente Nominal	1 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	30 V
Características de transmissão	Cat. 6 _A Classe E _A até 500 MHz
Taxa de dados	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2.5 Gbit/s 5 Gbit/s 10 Gbit/s
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω



Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +70 °C
Ciclos de conexão	≥500

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC) Zinco fundido, niquelado
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade com exceção
Exceções RoHS	6 c): Chumbo em ligas de cobre, num teor ponderal não superior a 4 %
Status ELV	conformidade com exceção
China RoHS	50
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 Fio
Número ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Trióxido de antimônio 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 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	26 g



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140019492