

## Han Q-Data RJ45-M



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

Código	09 12 011 3001
Especificação	Han Q-Data RJ45-M
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120113001">https://b2b.harting.com/09120113001</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han <sup>®</sup> Q
Identificação	Data RJ45

### Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Tamanho	Han-Compact <sup>®</sup>
Número de Pólos	8
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

### Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.13 ... 0.52 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do condutor	AWG 26 ... AWG 20
Corrente Nominal	5 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Características de transmissão	Cat. 5 Classe D até 100 MHz
Resistência de isolamento	>10 <sup>10</sup> Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °C
Ciclos de conexão	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	16ca3004-52e6-46fa-bf13-9c1e1b30f813
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Trióxido de antimônio Fio Níquel Naftaleno
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
----------------	--------------------------

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	13.5 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017993