

Han Q-Data RJ45-F



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

Código	09 12 011 3111
Especificação	Han Q-Data RJ45-F
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120113111

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han [®] Q
Identificação	Data RJ45

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Tamanho	Han-Compact [®]
Número de Pólos	8
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.13 ... 0.52 mm ²
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 ¹⁰ 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	Não contido
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
----------------	--------------------------

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	26.52 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140018006