

Han 8 Quintax-M-c

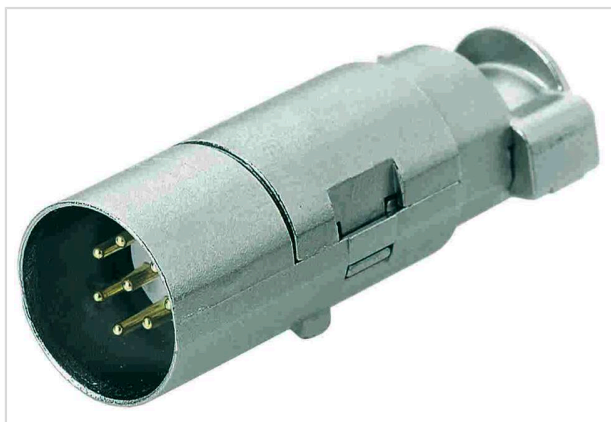


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 15 008 3013
Especificação	Han 8 Quintax-M-c
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09150083013

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han-Quintax [®] High Density
Descrição do contato	para contatos de crimpagem Han [®] D-Sub

Versão

Gênero	Macho
Número de Pólos	8
outros contatos	+ blindagem
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.09 ... 0.52 mm ²
Corrente Nominal	5 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Resistência do contato, blindagem	≤100 mΩ
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °C
Ciclos de conexão	≥500

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (blindagem)	Zinco fundido, niquelado
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	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.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	26 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140022737