

Han Q8/0-M-QL 1,5mm² fine strand wire



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

Código	09 12 008 2634
Especificação	Han Q8/0-M-QL 1,5mm ² fine strand wire
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120082634

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han [®] Q
Identificação	8/0

Versão

Método de terminação	Terminação Han-Quick Lock [®]
Gênero	Macho
Tamanho	Han-Compact [®]
Número de Pólos	8
contato terra	Sim
Detalhes	Deslizador preto
Detalhes	para fio flexível conforme IEC 60228 Classe 5

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.25 ... 1.5 mm ²
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Tensão nominal conforme CSA	600 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Resistência de contato	≤3 mΩ
Comprimento de decapagem	10 mm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a prata
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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Fio
Número ECHA SCIP	be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	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
Aprovações	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

Especificações e aprovações

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

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	32 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017696