

Han Q 8/0 STI-C



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

Código	09 12 008 3001
Especificação	Han Q 8/0 STI-C
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120083001

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® Q
Identificação	8/0

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Tamanho	Han-Compact®
Número de Pólos	8
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 4 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
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Características técnicas

Ciclos de conexão	≥500
-------------------	------

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
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Não contido
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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	14 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017726