

Han Q 2/0-sti 4-10 mm²



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

Código	09 12 002 2651
Especificação	Han Q 2/0-sti 4-10 mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120022651

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han [®] Q
Identificação	2/0

Versão

Método de terminação	Terminação de parafuso axial
Gênero	Macho
Tamanho	3 A
Número de Pólos	2
contato terra	Sim

Características técnicas

Seção transversal do condutor	4 ... 10 mm ²
Corrente Nominal	40 A
Tensão Nominal	400 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	400 V
Tensão nominal conforme CSA	400 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Resistência de contato	≤1 mΩ
Torque de aperto	1.8 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Ciclos de conexão ≥500

Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (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	Fio
Número ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	8.47 g



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140016545