

Han Q 17/0-M-c 10A



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

Código	09 12 017 3001
Especificação	Han Q 17/0-M-c 10A
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120173001

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® Q
Identificação	17/0

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Tamanho	Han-Compact®
Número de Pólos	17
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm ²
Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	160 V
Tensão nominal de impulso	2.5 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	250 V
Tensão nominal conforme CSA	250 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
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)
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
Número ECHA SCIP	5b0b428a-c671-4c90-9b6d-16804ea5737a
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

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



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

GTIN	5713140018105
------	---------------