

Han 1 HC-M-TC350



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

Código	09 11 001 3001
Especificação	Han 1 HC-M-TC350
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110013001

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® HC Modular
Identificação	350

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente
Detalhes	A resistência à vibração e ao choque só será alcançada se os cabos forem fixados a uma distância apropriada. As instruções para o espaçamento do alívio de tensão podem ser encontradas no documento no eCatalogue, na seção Instruções.

Características técnicas

Seção transversal do condutor	25 ... 120 mm ²
Diâmetro externo do fio	≤22 mm
Corrente Nominal	350 A
Tensão Nominal	2,000 V
Tensão nominal de impulso	12 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥500
Resistência à vibração	Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373



Características técnicas

Resistência ao impacto	Categoria 2 de acordo com a norma IEC 61373
------------------------	---

Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC) Poliamida (PA)
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be
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

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	38 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140016125