

Han Q High Density -F-



Código	09 12 021 3101
Especificação	Han Q High Density -F-
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120213101

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

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han [®] Q
Identificação	High Density

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Tamanho	3 A
Número de Pólos	21
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.09 0.56 mm²
Corrente Nominal	6.5 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão Nominal	50 V AC 120 V DC
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-40 +125 °C
Ciclos de conexão	≥500

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-05-27 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em questão.



Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conformuL 94	^e V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	е
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Níquel
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	8.12 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140018136