

Han Q 5/0 HighTemp-F-c



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

Código	09 12 805 3104
Especificação	Han Q 5/0 HighTemp-F-c
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09128053104

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® Q High Temp
Identificação	5/0

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Fêmea
Tamanho	3 A
Número de Pólos	5
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente Pinos codificadores sob solicitação

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 2.5 mm ²
Corrente Nominal	16 A
Tensão nominal condutor-terra	230 V
Tensão nominal condutor-condutor	400 V
Tensão nominal de impulso	4 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +200 °C Com componentes Han® High Temp



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

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

Propriedades do material

Material (inserto)	Polímero de cristal líquido (LCP)
Cor (inserto)	Preto
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1
	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	15 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140186606