

PCB-Adaptor Han Q 8/0



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

Código	09 12 008 9901
Especificação	PCB-Adaptor Han Q 8/0
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120089901

Identificação

Categoria	Acessórios
Tipo de acessório	Adaptador para PCB
Descrição do acessório	No Han [®] Q 8/0

Versão

Gênero	Macho
Detalhes	para PCB até 1,6 mm

Características técnicas

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	2
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C

Propriedades do material

Material (inserto)	Polímero de cristal líquido (LCP)
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



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Número ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
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

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
----------	--

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	11.68 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017986