

## Han Q12-F for PCB-Adapter

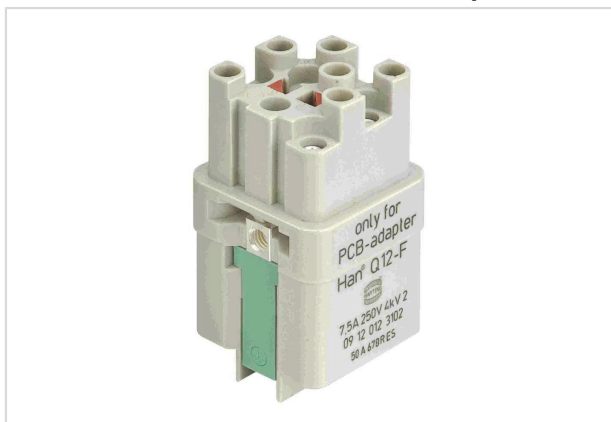


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 12 012 3102
Especificação	Han Q12-F for PCB-Adapter
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120123102">https://b2b.harting.com/09120123102</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han® Q
Especificação	para adaptador de PCB

### Versão

Método de terminação	Terminação de solda
Gênero	Fêmea
Tamanho	3 A
Número de Pólos	12
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos separadamente.

### Características técnicas

Corrente Nominal	7.5 A
Tensão Nominal	250 V
Tensão nominal de impulso	4 kV
Grau de poluição	3
Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	$\geq 500$

### Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
--------------------	--------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
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
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Fio
Número ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio 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
Aprovações	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	11.68 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140018051