

## Han Brid-Wanddurchf.+ Cu-Bus Sti-c (G)



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

Código	09 12 006 2694
Especificação	Han Brid-Wanddurchf.+ Cu-Bus Sti-c (G)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120062694">https://b2b.harting.com/09120062694</a>

### Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han-Brid®
Identificação	Han-Brid® Cu
Elemento	Passagem através do painel

### Versão

Gênero	Macho
Tamanho	3 A
Número de Pólos	2
outros contatos	+ 4 contatos elétricos 10 A + opção para Terra

### Características técnicas

Corrente Nominal	10 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 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)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

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 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	16.28 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017344