

Han Brid-bu-c + Cu-Bus-Modul-bu-c (G)

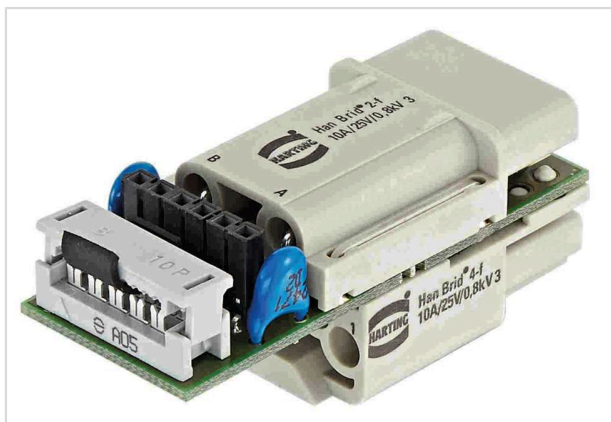


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 12 006 2701
Especificação	Han Brid-bu-c + Cu-Bus-Modul-bu-c (G)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120062701

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han-Brid®
Identificação	Han-Brid® Cu
Especificação	Conector de barramento de campo híbrido

Versão

Gênero	Fêmea
Tamanho	3 A
Número de Pólos	2
outros contatos	+ 4 contatos elétricos 10 A + opção para Terra
Detalhes	Lado do Dispositivo

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	≥ 500

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (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	Trióxido de antimônio 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	10
Peso líquido	15.86 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017375