

Han Brid-Sti-c Abschlußstecker KuM20



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

Código	09 12 006 2691
Especificação	Han Brid-Sti-c Abschlußstecker KuM20
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120062691

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han-Brid®
Identificação	Han-Brid® Cu
Especificação	Terminação de barramento

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	≥ 500

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Policarbonato (PC)
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 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

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	34 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017320