

Han Shielded power module male



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

Código	09 14 006 3021
Especificação	Han Shielded power module male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140063021

Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo de potência blindado Han®
Tamanho do módulo	Módulo individual
Descrição do módulo	Com placa de blindagem

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Blindagem	Blindado
Número de Pólos	6
Número de contatos de sinal	2
Número de contatos de potência	4
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente 4x Han E® 2x Han D®

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 4 mm ²
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	400 V
Tensão nominal de impulso	4 kV
Grau de poluição	3



Características técnicas

Corrente nominal (sinal)	10 A
Tensão nominal (sinal)	400 V
Tensão nominal de impulso (sinal)	4 kV
Grau de poluição (sinal)	3
Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥ 500

Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Não contido
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	2
Peso líquido	0.1 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

GTIN	5713140185029
------	---------------