

Han USB module, male screw terminal



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

Código	09 14 001 4651
Especificação	Han USB module, male screw terminal
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140014651

Identificação

Categoria	Módulos
Série	Han-Modular®
Tipo de módulo	Módulo Han® USB
Tamanho do módulo	Módulo individual
Descrição do módulo	para terminação parafusada

Versão

Método de terminação	Terminação parafusada
Gênero	Macho
Número de Pólos	4
Detalhes	USB 2.0

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 ... 0.5 mm ²
Corrente Nominal	1 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	30 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Comprimento de decapagem	4.5 mm
Torque de aperto	0.12 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °C



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Ciclos de conexão	≥500
-------------------	------

Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
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 60352-4
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	20 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

GTIN	5713140019454
------	---------------