

Han E Coax male



Código	09 15 001 3023
Especificação	Han E Coax male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09150013023

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

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han [®] E Coax
Descrição do contato	para contatos crimpados Han E [®]

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Número de Pólos	1
outros contatos	+ blindagem
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 4 mm²
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Resistência do contato, blindagem	≤100 mΩ
Impedância	50 Ω
Limitação de temperatura	-40 +85 °C
Ciclos de conexão	≥500

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-01-11 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em questão.



Propriedades do material

Material (inserto)	Policarbonato (PC)
Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Material (blindagem)	Zinco fundido, niquelado
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	⁹ V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	е
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido
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 61984

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	25.08 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140022508