

Han Gigabit insert male



Código	09 14 008 3011
Especificação	Han Gigabit insert male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140083011

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

Identificação

Categoria	Insertos
Especificação	Inserto Han [®] Gigabit
Características	Adequado para PoE++

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Número de Pólos	8
outros contatos	+ blindagem
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente
	Por favor solicite o módulo adaptador separadamente.
	Por favor solicite o grampo para cabos ou flange de crimpagem separadamente.

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.09 0.52 mm ²
Corrente Nominal	5 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão Nominal	50 V AC 60 V DC
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	30 V
Características de transmissão	Cat. 6 _A Classe E _A até 500 MHz

Página 1 / 3 | 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.



Características técnicas

Taxa de dados	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2.5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Resistência do contato, blindagem	≤100 mΩ
Limitação de temperatura	-40 +85 °C
Ciclos de conexão	≥500

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	Sim
Substâncias REACH SVHC	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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
Aprovações	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Página 2 / 3 | 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.

Folha de dados do produto 09 14 008 3011 Han Gigabit insert male



Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	36.55 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140020658