

Han 16Ex-M-c



Código	09 36 016 2602
Especificação	Han 16Ex-M-c
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09360162602

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

Identificação

Categoria	Insertos
Série	Han [®] Ex

Versão

Método de terminação	Terminação crimpada
Gênero	Macho
Tamanho	16 B
Número de Pólos	16
contato terra	Sim
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente
Detalhes	ATENÇÃO! Somente para uso com carcaças e bases Han [®] Ex!

Características técnicas

Seção transversal do condutor	0.14 4 mm²
Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	90 V
Resistência de isolamento	>10 ¹⁰ Ω
Limitação de temperatura	-20 +40 °C
Ciclos de conexão	≥500

Propriedades do material

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

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

Classe de inflamabilidade do material conforme 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)

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	60.4 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140054936