

## Han-Eco 16A-HTE-M20



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

Código	19 46 016 0445
Especificação	Han-Eco 16A-HTE-M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19460160445">https://b2b.harting.com/19460160445</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Eco® A
Tipo de carcaça/base	Carcaça

### Versão

Tamanho	16 A
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M20
Tipo de trava	Alavanca de trava individual

### Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.
Número de retravamentos	≥500
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65

### Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (vedação)	NBR
Cor (vedação)	RAL 9005 (preto)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

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
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 61984 EN 45545-2 Proteção contra incêndios em veículos ferroviários
CE	Sim

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	67.8 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140176263