

## Han-Eco 6B Outd-HSM1-w. SL-M32-w. cover



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

Código	19 43 206 0257
Especificação	Han-Eco 6B Outd-HSM1-w. SL-M32-w. cover
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19432060257">https://b2b.harting.com/19432060257</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Eco® B
Tipo de carcaça/base	Base de montagem em superfície
Descrição da carcaça/base	Com tampa termoplástica

### Versão

Tamanho	6 B
Versão	Entrada lateral
Entrada de cabo	1x M32
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	IP66

### Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (vedação)	FPM
Cor (vedação)	RAL 7001 (cinza-prateado)



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Material (trava)	Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro
Cor (travamento)	RAL 9005 (preto)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94 (alavancas de trava)	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
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	Naftaleno
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
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140177222