

# Han-Eco 10B-HSM2-with DL-M25-glanded



Código	19 43 110 0271
Especificação	Han-Eco 10B-HSM2-with DL-M25- glanded
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19431100271

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

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Eco <sup>®</sup> B
Tipo de carcaça/base	Base de montagem em superfície
Descrição da carcaça/base	Com prensa-cabo integrado

### Versão

Tamanho	10 B
Versão	Entrada lateral
Entrada de cabo	2x M25
Tipo de trava	Alavanca de trava dupla

#### 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
Faixa de aperto	9 17 mm

## Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (vedação)	NBR

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-06-30 | 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

Cor (vedação) RAL 9005 (preto)

Poliamida (PA) Material (trava)

Reforçado com fibra de vidro

Cor (travamento) RAL 9005 (preto)

Classe de inflamabilidade do material conforme V-0

Classe de inflamabilidade do material conforme V-0

UL 94 (alavancas de trava)

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

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Substâncias REACH SVHC

Fio

Número ECHA SCIP be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295

Substâncias da Proposta 65 da Califórnia Sim

Substâncias da Proposta 65 da Califórnia Fio

Proteção contra incêndios em veículos ferroviários

EN 45545-2 (2020-08)

R22 (HL 1-3) Conjunto de requisitos com níveis de risco

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	269 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140177826

Página 2 / 2 | Data de criação 2023-06-30 | 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