

Han-Eco Mod.10-C-f. HBM/HSM-cord



Código	19 41 010 5404
Especificação	Han-Eco Mod.10-C-f. HBM/HSM-cord
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19410105404

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

Identificação

Linhas de carcaças/bases Han-Eco® Modular Tipo de carcaça/base Tampa de proteção para bases de embutir para bases de montagem superficial para carcaças cabo a cabo	Categoria	Acessórios
para bases de embutir para bases de montagem superficial para carcaças cabo a cabo	Linhas de carcaças/bases	Han-Eco [®] Modular
Descrição da carcaça/base para bases de montagem superficial para carcaças cabo a cabo	Tipo de carcaça/base	Tampa de proteção
Descrição da carcaça/base para carcaças cabo a cabo	Descrição da carcaça/base	<u>'</u>
<u>'</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		para carcaças cabo a cabo Com cordão de fixação (terminal do cabo)

Versão

Tamanho	10 B
Tipo de trava	Alavanca de trava dupla

Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 +125 °C
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)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	° V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-04-14 | 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

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	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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	44 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140130937