

Han-Eco Mod.6-C-f. HTE/HSE



Código	19 41 006 5406
Especificação	Han-Eco Mod.6-C-f. HTE/HSE
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19410065406

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

Identificação

Categoria	Acessórios
Linhas de carcaças/bases	Han-Eco [®] Modular
Tipo de carcaça/base	Tampa de proteção
Descrição da carcaça/base	para carcaças

Versão

Tamanho	6 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)
Material (vedação)	NBR
Cor (vedação)	RAL 9005 (preto)
Material (trava)	Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro
Cor (travamento)	RAL 9005 (preto)

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-03-10 | 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 $_{\mbox{V-0}}$

Classe de inflamabilidade do material conforme V-0 UL 94 (alavancas de trava)

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

Dados comerciais

1
63.6 g
Alemanha
85389099
5713140130821