

Han-Eco 16B-HCC-with SL-M32



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

Código	19 43 016 0757
Especificação	Han-Eco 16B-HCC-with SL-M32
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19430160757

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Eco® B
Tipo de carcaça/base	Base cabo a cabo

Versão

Tamanho	16 B
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M32
Tipo de trava	Alavanca de trava individual

Características técnicas

Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
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)	NBR
Cor (vedação)	RAL 9005 (preto)
Material (trava)	Poliamida (PA) Reforçado com fibra de vidro
Cor (travamento)	RAL 9005 (preto)



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

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	Sim
Substâncias REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Fio
Número ECHA SCIP	be45dcda-0f90-459a-a8bc-78fb7986a295
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
Peso líquido	193.8 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140180109