

Han-Eco 16B-HCC-with DL-M40-glanded



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

Código	19 43 116 0738
Especificação	Han-Eco 16B-HCC-with DL-M40-glanded
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19431160738

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han-Eco® B
Tipo de carcaça/base	Base cabo a cabo
Descrição da carcaça/base	Com prensa-cabo integrado

Versão

Tamanho	16 B
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M40
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	IP66
Faixa de aperto	16 ... 28 mm

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)



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 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
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	Fio
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	5713140179189