

## Han 24HPR-enlarged-HTE-SL-M50



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

Código	19 40 024 0469
Especificação	Han 24HPR-enlarged-HTE-SL-M50
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19400240469">https://b2b.harting.com/19400240469</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han® HPR
Tipo de carcaça/base	Carcaça
Descrição da carcaça/base	Aumentado

### Versão

Tamanho	24 B
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M50
Tipo de trava	Trava parafuso
Campo de aplicação	Carcaças/bases para ambientes severos ao ar livre
Detalhes	Ao utilizar os insertos Han® Standard de tamanho B ou os quadros articulados Han-Modular®, adquira o adaptador 09400009960 separadamente.

### Características técnicas

Toque de aperto (travamento do parafuso)	4 Nm
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP65 IP68 IP69 / IPX9K conforme ISO 20653



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

	4
Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E	4X
	12

## Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio fundido Resistente à corrosão
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (trava)	Aço inox
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
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	Níquel Naftaleno
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Especificações e aprovações

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	Sim
Aprovações	DNV GL

## Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	779 g
País de origem	China
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140130067