

## Han 6HPR Hood Top M40-SL/HC-Mod 650A4kV



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

Código	19 40 006 0418
Especificação	Han 6HPR Hood Top M40-SL/HC-Mod 650A4kV
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19400060418">https://b2b.harting.com/19400060418</a>

### Identificação

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

### Versão

Tamanho	6 B
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x M40
Tipo de trava	Trava parafuso
Campo de aplicação	Carcaças/bases para ambientes severos ao ar livre

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



Pushing Performance  
Since 1945

## 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 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	Fio
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio 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	599 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140129405