

Han 6 HPR Base Panel Screw locking

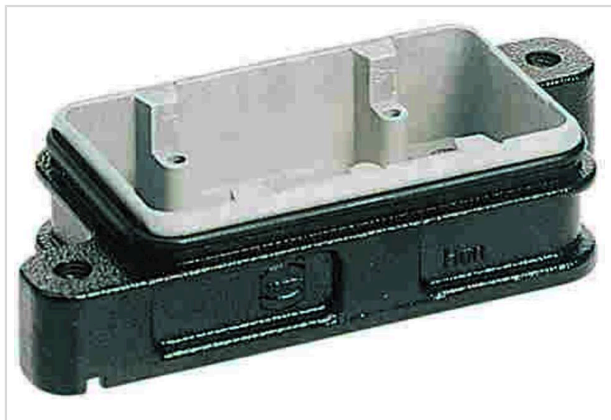


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 40 006 0311
Especificação	Han 6 HPR Base Panel Screw locking
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09400060311

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han® HPR
Tipo de carcaça/base	Base de embutir

Versão

Tamanho	6 B
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

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio fundido Resistente à corrosão
Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)

Página 1 / 2 | Data de criação 2023-06-27 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Material (vedação)	NBR
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	155.6 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140057180