

## Han 3HPR-HSM angled PG 13,5



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

Código	09 40 003 0901
Especificação	Han 3HPR-HSM angled PG 13,5
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09400030901">https://b2b.harting.com/09400030901</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han® HPR
Tipo de carcaça/base	Adaptador
Descrição da carcaça/base	Parte inferior aberta para montagem de posição embutida

### Versão

Tamanho	3 A
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x Pg 13,5
Campo de aplicação	Carcaças/bases para ambientes severos ao ar livre

### Características técnicas

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

### Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Zinco fundido
Superfície (carcaça/base)	Revestimento cromado preto



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
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	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 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	91 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140057081