

## Han B Hood Top Entry HC 4 Pegs PG 21



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

Código	09 30 010 0422
Especificação	Han B Hood Top Entry HC 4 Pegs PG 21
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09300100422">https://b2b.harting.com/09300100422</a>

### Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Linhas de carcaças/bases	Han® B
Tipo de carcaça/base	Carcaça
Tipo	Construção Alta

### Versão

Tamanho	10 B
Versão	Entrada superior
Entrada de cabo	1x Pg 21
Tipo de trava	Alavanca de trava dupla
Campo de aplicação	Carcaças/bases padrão para conectores industriais

### 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
	IP66
	IP67
Qualificação de tipo conforme UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

### Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Alumínio fundido
-------------------------	------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Propriedades do material

Superfície (carcaça/base)	Revestido a pó
Cor (carcaça/base)	RAL 7037 (cinza-poeira)
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
Número ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel
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	181.5 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140044616