

Han® S-HA (16mm)-red



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

Código	09 93 001 0502
Especificação	Han® S-HA (16mm)-red
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09930010502

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Série	Han® S
Identificação	Han® S 200
Tipo de carcaça/base	Carcaça
Descrição da carcaça/base	Angular

Versão

Número de Pólos	1
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Sistemas de Armazenamento de Energia
Detalhes	Por favor solicite contatos de crimpagem separadamente Peça a luva de borracha separadamente.

Características técnicas

Seção transversal do condutor	25 ... 50 mm ²
Seção transversal do condutor	AWG 4 ... AWG 1/0
Corrente Nominal	200 A
Tensão Nominal	1,500 V
Tensão nominal de impulso	8 kV
Grau de poluição	2
Resistência de isolamento	>10 ⁸ Ω
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Número de retravamentos	≥500
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP40 condição conectada IP20 quando conectado (1500 V DC; 1000 V AC)

Propriedades do material

Material (carcaça/base)	Poliamida (PA)
Cor (carcaça/base)	RAL 3001 (vermelho sinalização)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
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	Não contido
Proteção contra incêndios em veículos ferroviários	EN 45545-2 (2020-08)
Conjunto de requisitos com níveis de risco	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 EN 45545-2 Proteção contra incêndios em veículos ferroviários IEC 61984 UL 1973 UL 4128 UL 9540 UL 1977
CE	Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	23 g
País de origem	China
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140183629