

Han® S-HSI w. MC M8-black



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

Código	09 93 001 0101
Especificação	Han® S-HSI w. MC M8-black
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09930010101

Identificação

Categoria	Carcaças/Bases
Série	Han® S
Identificação	Han® S 200
Tipo de carcaça/base	Base de montagem por parafuso
Descrição da carcaça/base	incl. contato macho com terminação de parafuso M8

Versão

Número de Pólos	1
Tipo de trava	Alavanca de trava individual
Campo de aplicação	Sistemas de Armazenamento de Energia

Características técnicas

Corrente Nominal	200 A
Tensão Nominal	1,500 V
Tensão nominal de impulso	8 kV
Grau de poluição	2
Resistência de isolamento	$>10^8 \Omega$
Resistência de contato	$\leq 0.3 \text{ m}\Omega$
Torque de aperto	11 Nm
Tamanho	9
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Nota sobre a limitação de temperatura	Para uso como conector de acordo com IEC 61984.
Número de retravamentos	≥ 500



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

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

Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Banhado a prata
Material (carcaça/base)	Poliamida (PA)
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
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	21.4 g
País de origem	China
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

GTIN	5713140183643
------	---------------