

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 |
|------|---------------|