

# Han-Power S with 2x Han Q8/0-F 2.5-4 mm<sup>2</sup>



| Código             | 09 12 008 4802                           |
|--------------------|--|
| Especificação      | Han-Power S with 2x Han Q8/0-F 2.5-4 mm² |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09120084802      |

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

## Identificação

| Categoria                | Distribuidores de energia  |
|--------------------------|--|
| Linhas de carcaças/bases | Han-Power <sup>®</sup> S   |
| Elemento                 | Distribuidor de energia  |
| Especificação            | Com 2x Han <sup>®</sup> Q 8/0<br>Inserto fêmea<br>em bases Han-Compact <sup>®</sup> , de embutir |

#### Versão

| Método de terminação | Terminação com remoção de isolação IDC para fios flexíveis conforme IEC 60228 Classe 5 |
|----------------------|--|
| Número de Pólos      | 6  |
| contato terra        | Sim  |

#### Características técnicas

| Seção transversal do condutor | 2.5 4 mm²           |
|-------------------------------|---------------------|
| Corrente Nominal              | 25 A                |
| Tensão Nominal                | 500 V               |
| Tensão nominal de impulso     | 6 kV                |
| Grau de poluição              | 3                   |
| Tensão nominal conforme UL    | 600 V               |
| Resistência de isolamento     | >10 <sup>10</sup> Ω |
| Limitação de temperatura      | -40 +125 °C         |
| Ciclos de conexão             | ≥500                |

Página 1 / 3 | Data de criação 2022-12-29 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em questão.



#### Características técnicas

Grau de proteção conforme IEC 60529 IP65

## Propriedades do material

| Material (contatos)                           | Liga de cobre      |
|---|--------------------|
| Material (carcaça/base)                       | Policarbonato (PC) |
| Cor (carcaça/base)                            | RAL 9005 (preto)   |
| Material (vedação)                            | NBR                |
| Material (trava)                              | Poliamida (PA)     |
| Classe de inflamabilidade do material conform | ne V-0             |

**UL 94** 

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 Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Substâncias REACH SVHC Número ECHA SCIP 2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0

Substâncias da Proposta 65 da Califórnia Sim

Fio

Substâncias da Proposta 65 da Califórnia

Níquel

Naftaleno

### Especificações e aprovações

| Especificações | IEC 60664-1 |
|----------------|-------------|
|                | IEC 61984   |
| CE             | Sim         |

#### Dados comerciais

| Tamanho de embalagem                   | 1        |
|--|----------|
| Peso líquido                           | 312.67 g |
| País de origem                         | Alemanha |
| Número de tarifa da alfândega europeia | 85366990 |

Página 2 / 3 | Data de criação 2022-12-29 | Por favor observe que os dados aqui especificados foram obtidos como extrato do catálogo online. Por favor consulte a documentação do usuário sobre as informações e dados completos e atualizados. Por favor observe também que o usuário é responsável pela validação da funcionalidade, conformidade com leis e diretivas aplicáveis, bem como a segurança elétrica na aplicação em

Folha de dados do produto 09 12 008 4802 Han-Power S with 2x Han Q8/0-F 2.5-4 mm²



## Dados comerciais

GTIN 5713140017863