

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



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

Código	09 12 008 4802
Especificação	Han-Power S with 2x Han Q8/0-F 2.5-4 mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120084802">https://b2b.harting.com/09120084802</a>

### 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 Inserto fêmea em bases Han-Compact <sup>®</sup> , de embutir

### Versão

Método de terminação	Terminação com remoção de isolamento 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 mm <sup>2</sup>
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



Pushing Performance  
Since 1945

## Características técnicas

Grau de proteção conforme IEC 60529 IP65

## Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
Material (carcaça/base)	Polycarbonato (PC)
Cor (carcaça/base)	RAL 9005 (preto)
Material (vedação)	NBR
Material (trava)	Poliamida (PA)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Fio
Número ECHA SCIP	2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio 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



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Dados comerciais

GTIN	5713140017863
------	---------------