

Han-Power S with 2x Han Q4/2-F; 4-6 mm²



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

Código	09 12 008 4807
Especificação	Han-Power S with 2x Han Q4/2-F; 4-6 mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084807

Identificação

Categoria	Distribuidores de energia
Linhas de carcaças/bases	Han-Power [®] S
Elemento	Distribuidor de energia
Especificação	Com 2x Han [®] Q 4/2 Inserto fêmea em bases Han-Compact [®] , de embutir

Versão

Método de terminação	Terminação com remoção de isolamento IDC para fios flexíveis conforme IEC 60228 Classe 5
Número de Pólos	6
Número de contatos de sinal	2
Número de contatos de potência	4
contato terra	Sim

Características técnicas

Seção transversal do condutor	4 ... 6 mm ²
Corrente Nominal	40 A
Tensão nominal condutor-terra	400 V
Tensão nominal condutor-condutor	690 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Corrente nominal (sinal)	10 A
Tensão nominal (sinal)	250 V



Pushing Performance
Since 1945

Características técnicas

Tensão nominal de impulso (sinal)	4 kV
Grau de poluição (sinal)	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Tensão nominal conforme UL (sinal)	250 V
Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥ 500
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 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
----------------	--------------------------



Pushing Performance
Since 1945

Especificações e aprovações

CE Sim

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	333 g
País de origem	Alemanha
Número de tarifa da alfândega europeia	85366990
GTIN	5713140017900