

Jumper Across 2x1 red 16A



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

Código	09 33 000 9820
Especificação	Jumper Across 2x1 red 16A
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330009820

Identificação

Categoria	Acessórios
Série	Han [®] ES Press
Tipo de acessório	Jumper de encaixe
Descrição do acessório	2x 1 Transversal

Versão

Detalhes	Ao usar jumpers de encaixe dentro de Han [®] ES Press devem ser usadas carcaças de formato alto.
----------	---

Características técnicas

Corrente Nominal	16 A
Tensão Nominal	500 V
Tensão nominal de impulso	6 kV
Grau de poluição	3
Tensão nominal conforme UL	600 V
Resistência de isolamento	$>10^{10} \Omega$
Resistência de contato	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Limitação de temperatura	-40 ... +125 °C
Ciclos de conexão	≥ 5

Propriedades do material

Material (contatos)	Liga de cobre
---------------------	---------------



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Superfície (contatos)	Estanhado
Material (acessórios)	Poliamida (PA)
Cor (acessórios)	RAL 3018 (vermelho-morango)
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	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel
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)

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	5
Peso líquido	1.2 g
País de origem	China
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140192546