

MSTB-SET/EMUG 45- 8REL - Conjuntos de conectores



1780251

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1780251>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Conjunto de conectores de encaixe COMBICON, com sentido de encaixe no eixo do condutor

Dados comerciais

Código	1780251
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AAHG
Chave de produto	AAHGAD
GTIN	4017918040819
Peso por unidade (inclusive embalagem)	53 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	49,486 g
País de origem	DE

MSTB-SET/EMUG 45- 8REL - Conjuntos de conectores



1780251

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1780251>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conjunto de conectores
Família de produtos	SET
Número de pólos	1
Passo	0 mm

Medidas

Passo	0 mm
-------	------

MSTB-SET/EMUG 45- 8REL - Conjuntos de conectores



1780251

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1780251>

Classificações

ECLASS

ECLASS-15.0	27469090
ECLASS-15.0	27469090

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

MSTB-SET/EMUG 45- 8REL - Conjuntos de conectores



1780251

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1780251>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br