

MPS-IH BU - Suporte isolante



0201689

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201689>

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.

Suporte isolante, cor: azul



Suas vantagens

- Conector de teste de duas peças para a composição colorida individual do conector
- Os conectores de teste são conectados no canal funcional dos terminais do sistema CLIPLINE complete ou em saídas de teste previstas para tal

Dados comerciais

Código	0201689
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z3X
GTIN	4017918098896
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,51 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,273 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Luva isolante
-----------------	---------------

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão à mola
-----------------	----------------

Medidas

Largura	4,6 mm
Altura	27,5 mm
Profundidade	27,5 mm

Dados de material

Cor	azul (RAL 5015)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Material isolante	PA
Aplicação estática do material isolante	-40 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	125 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Liberção de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

MPS-IH BU - Suporte isolante



0201689

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201689>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

ETIM

ETIM 9.0	EC004592
----------	----------

UNSPSC

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

MPS-IH BU - Suporte isolante



0201689

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201689>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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