

# MPS-MT - Connettore di prova



0201744

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201744>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore di prova, con connessione a saldare, sezione del conduttore fino a 1 mm<sup>2</sup>, numero poli: 1, colore: grigio

## I vantaggi

- Con la spina di prova il contatto sicuro avviene nel vano di ponticellamento e in tutte le prese con diametro da 2,3 mm
- Spine di prova a due elementi per la combinazione cromatica singola della spina
- Le spine di prova vengono inserite nel vano funzionale dei morsetti del sistema CLIPLINE complete oppure nell'apposita presa di prova

## Dati commerciali

Codice articolo	0201744
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 38 (C-1-2019)
GTIN	4017918098803
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# MPS-MT - Connettore di prova



0201744

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201744>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	1
Passo	5 mm

### Dimensioni

Larghezza	5 mm
Altezza	5 mm
Lunghezza zona di contatto	10,85 mm
Diametro connettore	2,3 mm
Passo	5 mm
Nota sulle dimensioni	Lunghezza senza cappuccio isolante

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
--------	-------------------

# MPS-MT - Connettore di prova



0201744

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201744>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440313
ECLASS-12.0	27440313
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---