

# MPS-MT SN - Connettore di prova



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212251>

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.



La figura mostra un articolo simile

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

## 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	3212251
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4046356517393
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,205 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	1

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	60 V DC (30 V AC)
Corrente nominale $I_N$	10 A

### Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare
--------------	-------------------

### Dimensioni

Altezza	28,5 mm
Lunghezza zona di contatto	10,85 mm
Diámetro connettore	2,3 mm
Nota sulle dimensioni	Lunghezza senza cappuccio isolante

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Ottone stagnato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C ( )
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# MPS-MT SN - Connettore di prova



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212251>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

### UNSPSC

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

# MPS-MT SN - Connettore di prova



3212251

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212251>

## 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%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)