

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.



Connettore di prova, con connessione a saldare, sezione del conduttore fino a 1 mm², superficie stagnata, numero poli: 1, colore: color argento

La figura mostra un articolo simile

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