

1524776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524776

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 per apparecchi posteriore, 3-poli, Femmina, diritto, M8, codifica: A, Montaggio posteriore, M8 \times 1, Saldatura a onde

I vantaggi

• Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata

Dati commerciali

| Codice articolo | 1524776 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 20 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 20 Pezzi |
| Codice vendita | ABQJBG |
| Codice prodotto | ABQJBG |
| Pagina del catalogo | Pagina 230 (C-2-2013) |
| GTIN | 4017918950101 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4,94 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4,72 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1524776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524776

Dati tecnici

Montaggio

| Tipo di montaggio | Montaggio posteriore M8 x 1 con dado |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Nota per il montaggio | con dado |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) |
|---------------------|---|
| Numero di poli | 3 |
| Schermato | no |
| Codifica | A |
| Tipo di filettatura | M8 |

Caratteristiche di isolamento

| Categoria di sovratensione | II |
|----------------------------|----|
| Grado d'inquinamento | 3 |

Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | НВ |
|--|-------------------|
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale superficie contatti | Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale connessione a vite | Ottone, nichelato |

Caratteristiche elettriche

| Resistività di massa | ≤ 3 mΩ |
|----------------------------------|----------|
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Tensione nominale U _N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Corrente nominale I _N | 4 A |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| Collegamento | Saldatura a onde |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo di connessione del contatto | Femmina |

Connettori

Connessione 1

| Struttura testa | Femmina |
|---------------------------|---------|
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M8 |



1524776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524776

| Codifica | Α | |
|--|--|--|
| Condizioni ambientali e della vita elettrica | | |
| Condizioni ambientali | | |
| Grado di protezione | IP67 | |
| | IP67 | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 85 °C | |
| UL Type Rating | Type 4 (indoor use only) | |
| Normative e prescrizioni | | |
| Definizione norma | Connettori circolari M8 | |
| Norme/disposizioni | in conformità alla norma IEC 61076-2-104 | |

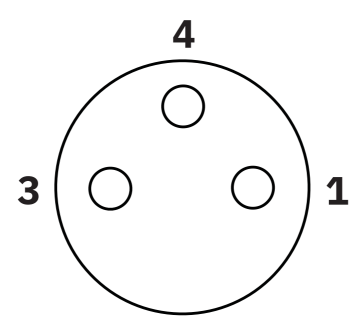


1524776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524776

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina



1524776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524776

Classifiche

| ECLASS | | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27440110 | | | |
| E | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC003569 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |



1524776

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524776

Environmental product compliance

EU RoHS

| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
|---|---|
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| | |

f9d1e31f-46d6-4cdd-bdb4-16898a21d5ac

Phoenix Contact 2025 © - 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

SCIP