

SACC-M16FS-14CON-M - Connettore



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1500554>

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 femmina M16, 14 poli, con connessione a saldare, liberamente configurabile, diritto, per diametro cavo 6,0 mm ... 8,0 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1500554 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF3ZDX |
| Codice prodotto | AF3ZDX |
| GTIN | 4017918609641 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 56,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 56,2 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

| | |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi. |
|-----------------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato cavi) |
| Numero di poli | 14 |
| Schermato | no |
| Codifica | no |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 18,5 mm |
| Altezza | 18,5 mm |
| Lunghezza | 62 mm |

Misure esterne

| | |
|------------------|---------|
| Diametro esterno | 0,25 mm |
|------------------|---------|

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------|
| Materiale Boccia filettata | Zinco pressofuso |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale contatto | CuSn |
| Materiale superficie contatti | Au |
| Materiale inserto portacontatti | PBT |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

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

Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------|---|
| Tensione nominale U_N | 60 V DC (Categoria di sovratensione I / Grado d'inquinamento 1) |
| | 32 V AC (Categoria di sovratensione II/Grado d'inquinamento 2) |

Connettori

Connessione 1

| | |
|---------------------------|---------|
| Struttura testa | Femmina |
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M16 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

SACC-M16FS-14CON-M - Connettore



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1500554>

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -30 °C ... 95 °C |

SACC-M16FS-14CON-M - Connettore



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1500554>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440116 |
| ECLASS-15.0 | 27440116 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002635 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1500554

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1500554>

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 all'articolo è disponibile nell'area 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) |
| SCIP | 6b2430e2-11f8-4795-8a55-9ca4a998973b |

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,774 kg CO2e |
|---------|---------------|

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