

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530621>

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 illustra la versione a 2 poli dell'articolo

Connettore per apparecchi posteriore, 3-poli, Connettore, diritto, M5, A-codifica, Saldatura a onde

Descrizione del prodotto

Connettori da incasso

Montaggio posteriore, monolitico, per processi di saldatura ad onde, 180°

I vantaggi

- Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1530621 |
| Pezzi/conf. | 20 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 20 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABQNAA |
| Codice prodotto | ABQNAA |
| GTIN | 4046356024426 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,885 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,535 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530621>

Dati tecnici

Montaggio

| | |
|-------------------|---|
| Tipo di montaggio | Montaggio posteriore (M7, con controdado) |
|-------------------|---|

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) |
| Numero di poli | 3 |
| Schermato | no |
| Codifica | A |
| Tipo di filettatura | M5 |

Caratteristiche di isolamento

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

Indicazioni materiale

| | |
|--|--------|
| Materiale Custodia | CuZn |
| Materiale Superficie custodia | Ni |
| Materiale Corpo isolante | PA 6.6 |
| Materiale Contatto | CuZn |
| Materiale Superficie contatti | Au |
| Materiale Guarnizione | NBR |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di contatto | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 60 V |
| Corrente nominale I_N | 1 A |
| Tensione di prova | 800 V |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

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

Connettori

Connessione 1

| | |
|---------------------------|------------|
| Struttura testa | Connettore |
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M5 |

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530621>

| | |
|----------|---|
| Codifica | A |
|----------|---|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Grado di protezione | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 85 °C |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|--|
| Definizione norma | Connettore M12 |
| Norme/disposizioni | in conformità alla norma IEC 61076-2-105 |

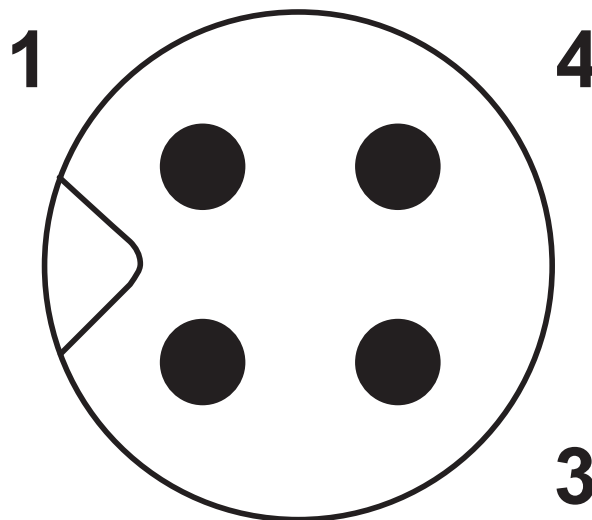
SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore

1530621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530621>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M5, 3 poli, vista lato maschio

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530621>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440110 |
| ECLASS-15.0 | 27440110 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003568 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530621>

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 | 4bd0c00e-d096-4c7b-afca-c122286792b6 |

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,235 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