

SACC-DSIV-MS-8CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1551765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

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, 8-poli, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, A-codifica, Attacco a saldare THR, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1551765 |
| Pezzi/conf. | 60 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 60 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABQAIA |
| Codice prodotto | ABQAIA |
| GTIN | 4046356162067 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,87 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,064 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

SACC-DSIV-MS-8CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1551765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

Dati tecnici

Note

| | |
|--------------------------|---|
| Istruzioni per l'ordine: | Il controdado è compreso nel volume di consegna |
|--------------------------|---|

Montaggio

| | |
|-------------------|--|
| Tipo di montaggio | Montaggio posteriore (M12 x 1 con dado piatto) |
|-------------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) |
| Numero di poli | 8 |
| Schermato | no |
| Codifica | A |
| Tipo di filettatura | M12 |

Caratteristiche di isolamento

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

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------|
| Materiale Custodia | GD-Zn |
| Materiale Superficie custodia | Ni |
| Materiale Corpo isolante | PPA |
| Materiale Contatto | CuZn |
| Materiale Superficie contatti | Au |
| Materiale Guarnizione | FKM / EPDM |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Resistenza di contatto | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| Resistenza di isolamento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensione nominale U_N | 30 V |
| Corrente nominale I_N | 2 A |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Collegamento | Attacco a saldare THR |
| Tipo di connessione del contatto | Spina |

Connettori

Connessione 1

| | |
|-----------------|------------|
| Struttura testa | Connettore |
|-----------------|------------|

SACC-DSIV-MS-8CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1551765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

| | |
|---------------------------|----------|
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M12 |
| Tipo di bloccaggio testa | SPEEDCON |
| Codifica | A |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

SACC-DSIV-MS-8CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore

1551765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

SACC-DSIV-MS-8CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1551765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522 | | | | |
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 30 V | 2 A | 24 | - |

SACC-DSIV-MS-8CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1551765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-MS-8CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1551765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551765>

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 | ba2e6e4e-585e-4ed4-8ce1-7dbbc1750d55 |

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