

SACC-DSI-MSD-4CON-M16-L180 PP - Connettore per apparecchi posteriore



1027680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

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, 4-poli, Connettore, diritto, M12-Bloccaggio esterno Push-Pull, codifica: D, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Saldatura a onde, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

I vantaggi

- Standard M12 collaudato per la trasmissione di dati, segnali e potenza in tutta sicurezza
- Cablaggio facile e veloce di dispositivi e impianti in aree difficili da raggiungere
- Sistema di blocco push-pull M12 indipendente dal produttore per la massima disponibilità
- Connessione schermata affidabile anche in presenza di requisiti meccanici estremamente elevati

Dati commerciali

Codice articolo	1027680
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQECJ
Codice prodotto	ABQECJ
GTIN	4055626533957
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,295 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,885 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSI-MSD-4CON-M16-L180 PP - Connettore per apparecchi posteriore



1027680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

Dati tecnici

Note

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M16 x 1,5 con dado piatto
Nota per il montaggio	con dado piatto

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Dati
Numero di poli	4
Schermato	sì
Codifica	D
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	6 mm
	6 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Tensione nominale U_N	250 V
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina
Coppia di serraggio	3 Nm ... 4 Nm (Lato di montaggio)

SACC-DSI-MSD-4CON-M16-L180 PP - Connettore per apparecchi posteriore



1027680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	Bloccaggio esterno Push-Pull
Codifica	D

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità a IEC 61076-2-010
Nota	Push-Pull

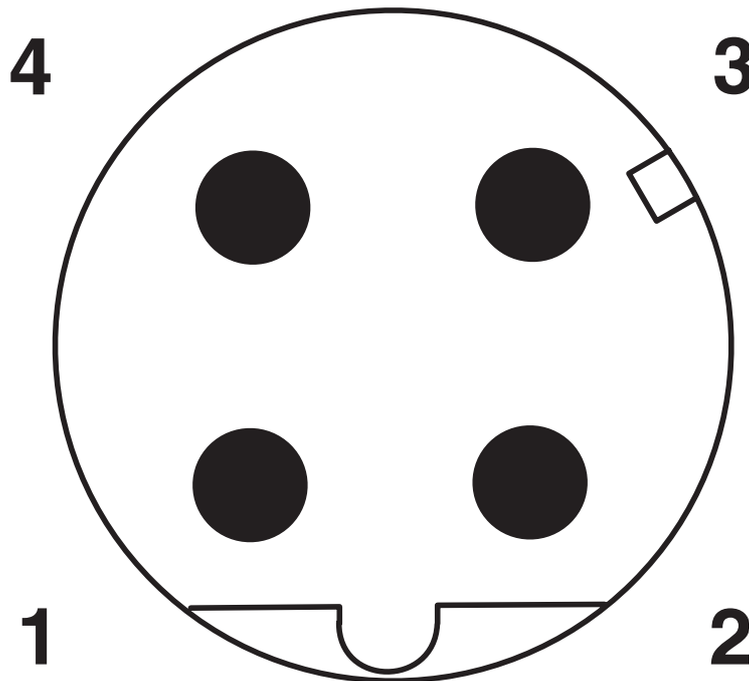
SACC-DSI-MSD-4CON-M16-L180 PP - Connettore per apparecchi posteriore

1027680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio

SACC-DSI-MSD-4CON-M16-L180 PP - Connettore per apparecchi posteriore



1027680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

 cULus Recognized ID omologazione: E221474-20140616	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	4 A	-	-

SACC-DSI-MSD-4CON-M16-L180 PP - Connettore per apparecchi posteriore



1027680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440110

ETIM

ETIM 9.0

EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-DSI-MSD-4CON-M16-L180 PP - Connettore per apparecchi posteriore



1027680

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027680>

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 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