

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1440669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

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, Femmina, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: X, Montaggio posteriore, Attacco a saldare THR, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

Dati commerciali

Codice articolo	1440669
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQAIA
Codice prodotto	ABQAIA
Pagina del catalogo	Pagina 90 (C-2-2013)
GTIN	4046356504591
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,225 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,736 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1440669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

Dati tecnici

Note

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
-------------------	----------------------

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Materiale	Pressogetto di zinco (nichelato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	< 5 mΩ
Resistenza di isolamento	> 100 MΩ
Tensione nominale U_N	60 V
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Attacco a saldare THR
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
-----------------	---------

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1440669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	X

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

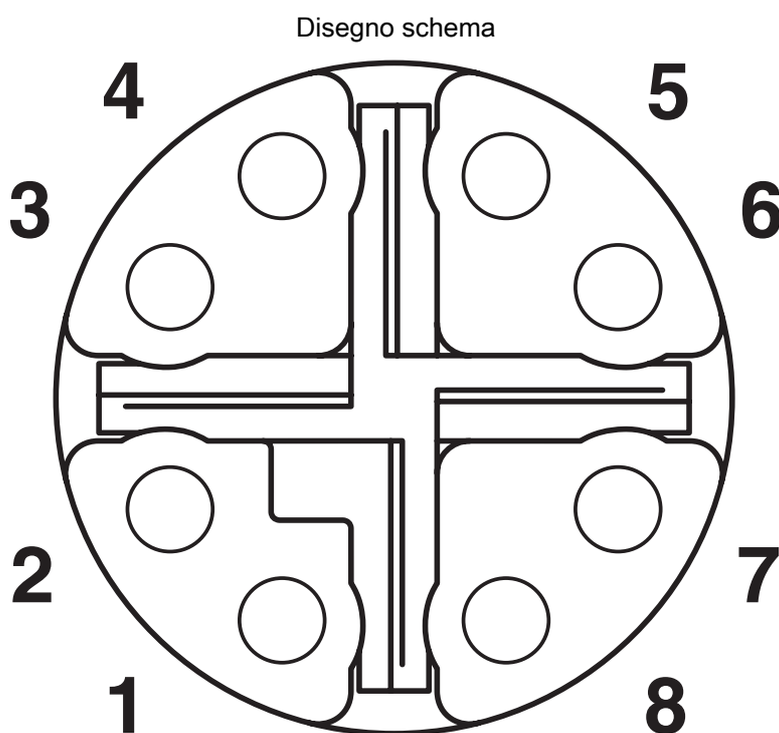
Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - Connettore per apparecchi posteriore

1440669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

Disegni



Pinning connettore femmina M12, 8 poli, vista lato femmina

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1440669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

 cUL Recognized ID omologazione: E335024-20120308				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	60 V	0,5 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E335024-20120308				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	60 V	0,5 A	-	-

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1440669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSIV-FS-8CON-L180-10G SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1440669

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440669>

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	1d0a11fa-3250-4374-b701-c98a3a83eb48

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