

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411820>

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, Ethernet CAT6_A, 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	1411820
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQAIA
Codice prodotto	ABQAIA
GTIN	4046356956376
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,736 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411820>

Dati tecnici

Note

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

Montaggio

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Codifica	X
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Materiale	Pressogetto di zinco (nichelato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	EPDM
Materiale impugnatura	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PPA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	< 5 mΩ
Resistenza di isolamento	> 100 MΩ
Tensione nominale U_N	50 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	0,5 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Attacco a saldare THR
Tipo di connessione del contatto	Femmina

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411820>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

Connettori

Connessione 1

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

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 _A
---------------------------	----------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67 (nello stato installato)
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore

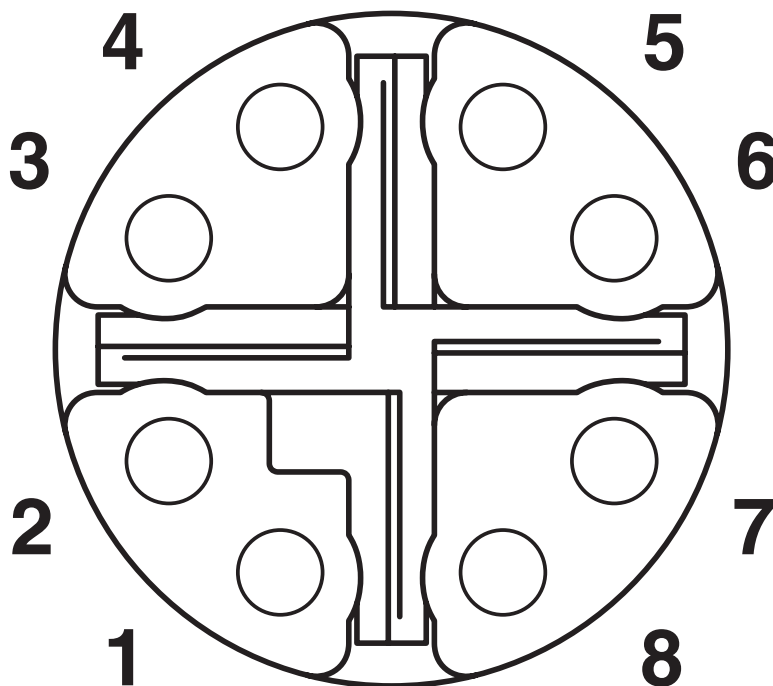


1411820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411820>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 8 poli, vista lato femmina

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore





1411820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411820>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411820>

 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	-	-

Classifiche

ECLASS	
ECLASS-13.0	27440110
ETIM	
ETIM 9.0	EC003569
UNSPSC	
UNSPSC 21.0	39121400

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411820>

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	2e6a313b-ab58-4843-8be2-529282446794

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