

SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore



1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

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, Potenza, 5-poli, Connettore, diritto, M12-Standard, codifica: L, su estremità conduttore libera, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,2 m, 2,50 mm², Filo in TPE, saldato, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1239515

I vantaggi

- Preconfezionato con cavetti per un'installazione immediata
- Sono disponibili lunghezze cavetti e confezionamenti specifici per il cliente
- Saldato lato cavetto per un'ottimale ermeticità
- Tutti i pinning e le codifiche standard per la trasmissione di segnali, dati e potenze con progettazione standardizzata
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale
- Il bloccaggio rapido SPEEDCON riduce i tempo di cablaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1425584
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQCGG
Codice prodotto	ABQCGG
Pagina del catalogo	Pagina 286 (C-2-2019)
GTIN	4055626424330
Peso per pezzo (confezione inclusa)	51,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,809 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore



1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

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 Variante XL, con dado piatto, limitazione serraggio
Nota per il montaggio	Variante XL, con dado piatto, limitazione serraggio

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Potenza
Tipo sensore	Potenza
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	4+FE
Numero uscite cavi	1
Numero contatti di potenza	4
Schermato	no
Codifica	L
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale Massa di tenuta	PUR (saldato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnature	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento a norma IEC 61076-2-101	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
	1,5 kV AC/DC
Tensione nominale U_N	63 V DC

SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore



1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

Corrente nominale I_N	16 A
Tensione di prova	1,5 kV
Tensione di prova filo/filo	6 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Spina
Sezione conduttore	2,5 mm ²
Coppia di serraggio	0,8 Nm ... 1,3 Nm (Lato di montaggio)

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	Standard
Codifica	L

Connessione 2

Struttura testa	estremità conduttore libera
-----------------	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,2 m
Tipo di cavo	Filo in TPE
Tipo di segnale/categoria	Potenza
Conduttore singolo, colore	marrone 1, bianco 2, blu 3, nero 4, rosa FE
Sezione delle linee	2,5 mm ²
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Linea segnale AWG	14
Tensione di prova filo/filo	6 kV
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	a norma UL FT-2
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa) -25 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore



1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

Grado di protezione	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
	-40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-25 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	a norma UL FT-2
------------------------	-----------------

M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

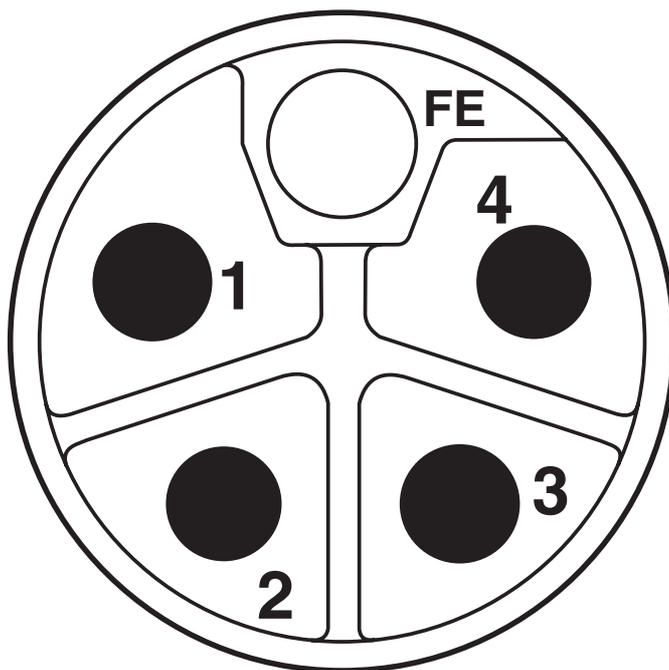
SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore

1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 5 poli, codifica L, lato maschio

SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore



1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

 cULus Recognized ID omologazione: E468743-20180113	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	63 V	16 A	14	-

SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore



1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440103

ETIM

ETIM 9.0

EC003570

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - Connettore per apparecchi posteriore



1425584

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425584>

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	b25d943e-bad4-4677-a532-3b8029310013

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