

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

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.



Cavo di alimentazione, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio RAL 7001, Maschio diritto M12, codifica: L, su Connettore femmina diritto M12, codifica: L, lunghezza cavo: 1,5 m, per corrente continua fino a 16 A / 63 V

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale L contro gli inserimenti errati
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1425011
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDP
Codice prodotto	AF1CDP
GTIN	4055626382883
Peso per pezzo (confezione inclusa)	309,76 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	309,76 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	L

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale impugnatura	PP
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	63 V DC
Corrente nominale I_N	16 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

Connessione 1

Esecuzione	M12 Maschio, diritto, 5-poli, Codifica: L
Numero di poli	5
Schermato	no
Cicli di manovra	≥ 100
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PA
Materiale Collegamento a vite	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale Impugnatura	PP
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione

1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C
Definizione norma	Connettore M12
Norme/Disposizioni	IEC 61076-2-111

Connessione 2

Esecuzione	M12 Connettore femmina, diritto, 5-poli, Codifica: L
Numero di poli	5
Schermato	no
Cicli di manovra	≥ 100
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PA
Materiale Collegamento a vite	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale Impugnatura	PP
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C
Definizione norma	Connettore M12
Norme/Disposizioni	IEC 61076-2-111

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,5 m
----------------	-------

PUR senza alogenati grigio [280]

Disegno quotato	
Peso della linea	159 kg/km
UL AWM Style	80 °C / 300 V
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati grigio [280]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	80x 0,20 mm
Tensione di alimentazione AWG	14
Sezione del conduttore	5x 2,5 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	2,65 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	8,60 mm ±0,25 mm

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7001
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, rosa
Isolamento spessore parete	≥ 0,14 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,70 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 8 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	4 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	86 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 500000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s ²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: 500000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815 a norma DIN EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame) secondo UL 758/1581 FT2 secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi a norma VDE 0282 parte 10 non aderente resistente all'abrasione resistente all'acqua marina
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -30 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)	-50 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile)	-30 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione

1425011

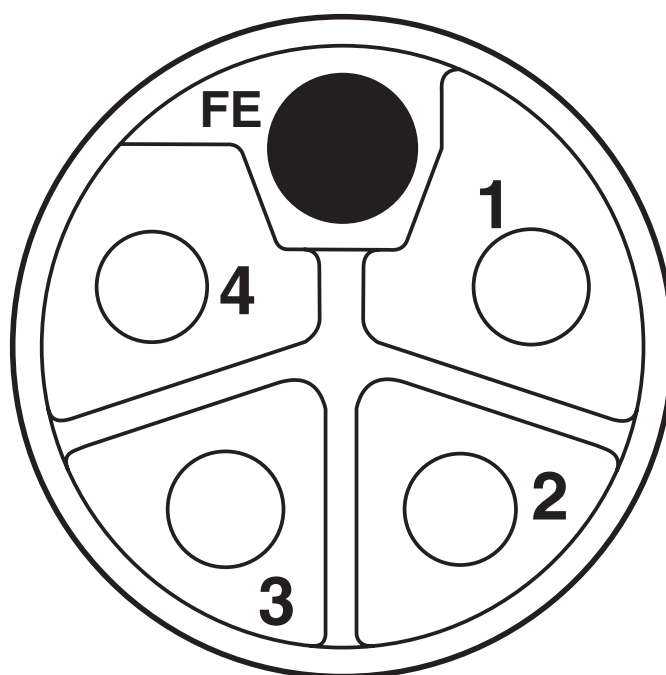
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

Disegno schema



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

Disegno schema

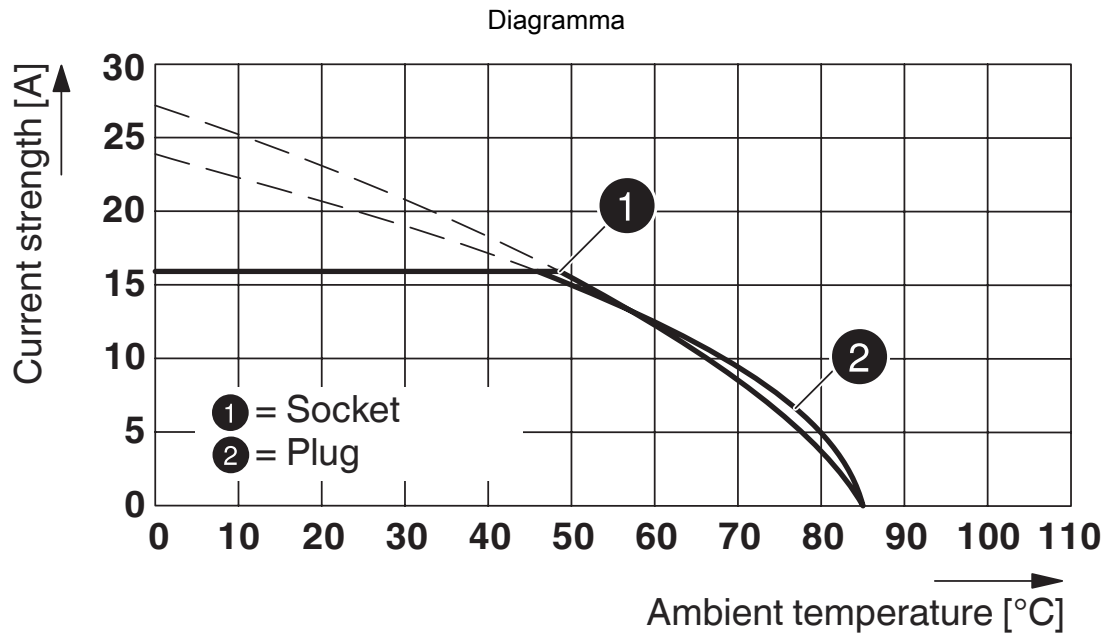


Pinning: connettore femmina M12, 5 poli, codifica L, lato femmina

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione

1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/connettore femmina M12

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>



UL Listed

ID omologazione: E468743



cUL Listed

ID omologazione: E468743



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-5P-M12MSL/1,5-280/FSL FE - Cavo di alimentazione



1425011

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425011>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	3,845 kg CO2e
---------	---------------

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