

# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione



1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>

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, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: L, lunghezza cavo: 15 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	1100247
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CDP
Codice prodotto	AF1CDP
GTIN	4055626952574
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.647 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione

1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Codifica	L

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale impugnature	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	$\geq 100$

### Connettori

Connessione 1	
Tipo	estremità conduttore libera

Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	L (Power)

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	15 m
----------------	------

PUR senza alogenati grigio [280]

# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione

1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>



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 <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	2,65 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	8,60 mm ±0,25 mm
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: 5000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s <sup>2</sup>
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

# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione

1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>



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 IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

## Normative e prescrizioni

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

# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione

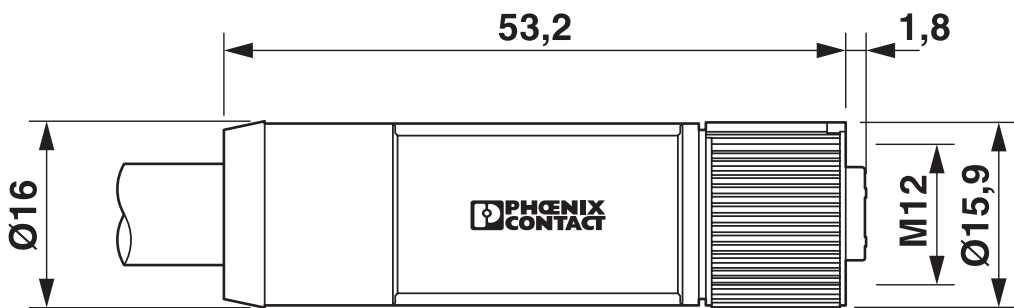


1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>

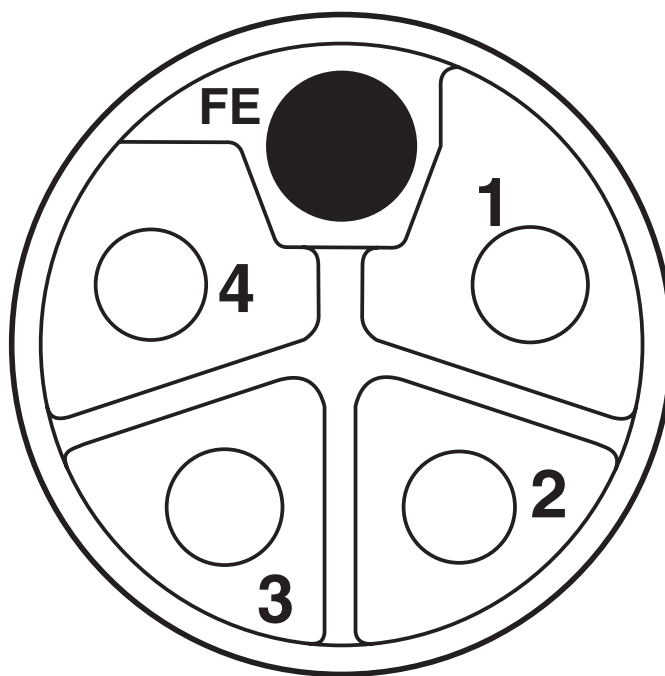
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



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

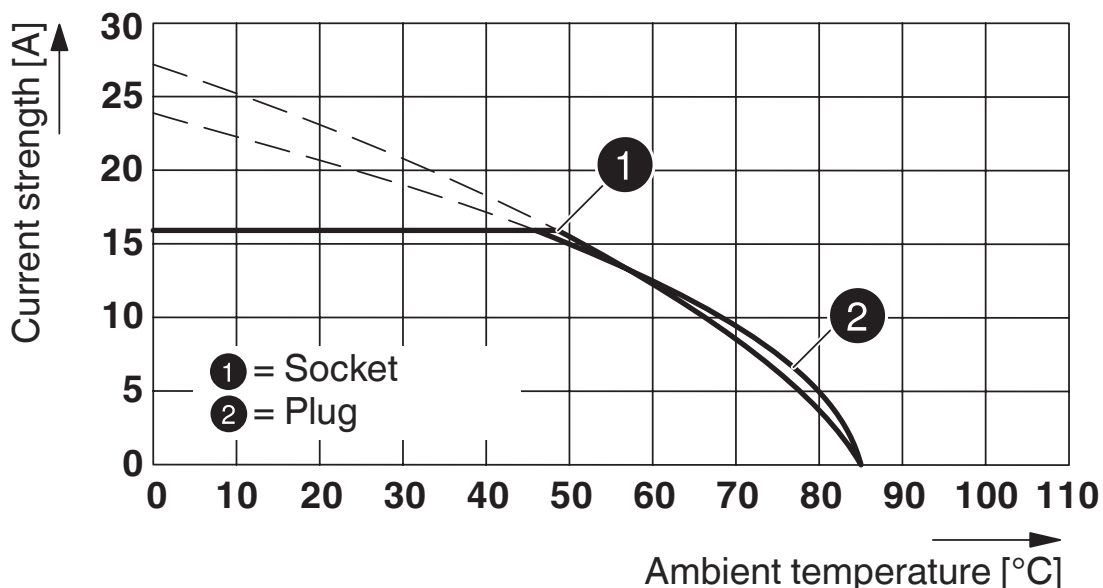
# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione



1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>

Diagramma



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione

1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060327

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

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

# SAC-5P-15,0-280/M12FSL FE - Cavo di alimentazione

1100247

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1100247>



## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)