

SAC-5P- 1,5-290/M12FSL FE - Cavo di alimentazione



1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

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: 1,5 m, per corrente continua fino a 12 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	1424601
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CDP
Codice prodotto	AF1CDP
GTIN	4055626375267
Peso per pezzo (confezione inclusa)	183,72 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	213,73 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

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 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	12 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

Connessione 2

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

Cavo / linea

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

PUR senza alogenati grigio [290]

SAC-5P- 1,5-290/M12FSL FE - Cavo di alimentazione



1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

Disegno quotato	
Peso della linea	127 kg/km
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati grigio [290]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	5x 1,5 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	2,35 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	9,10 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	≥ 0,25 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,30 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 13 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	46 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	91 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 ²
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 FT1 secondo DIN EN 60332-1-2
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

1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

	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 / connettore 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

1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

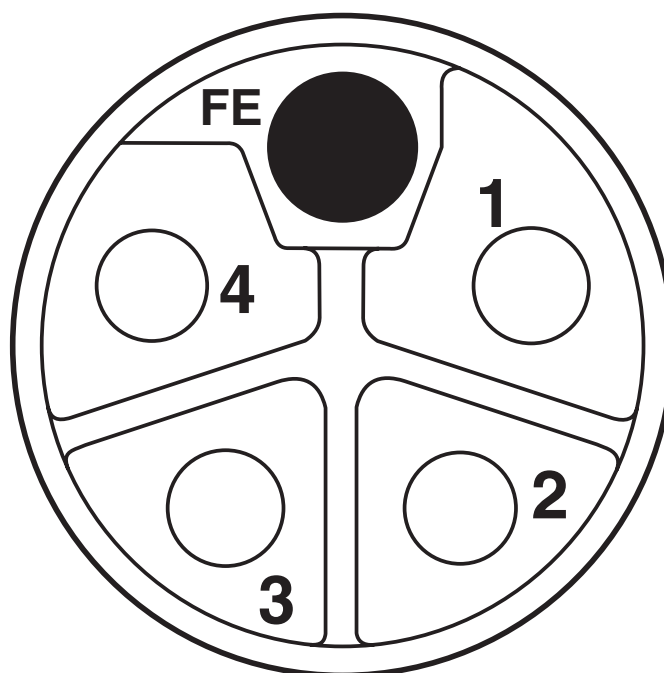
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



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



Curva base

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12

1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

 **UL Listed**
ID omologazione: E468743

 **cUL Listed**
ID omologazione: E468743

 **EAC-RoHS**
ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

1424601

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424601>

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	2,049 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