

1176043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

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, 3-poli, PUR senza alogenati, nero, Maschio angolato M12, codifica: S, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 1 m, per corrente alternata fino a 16 A /  $250~\rm V$ 

#### I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale a S contro le inserzioni errate

#### Dati commerciali

Codice articolo	1176043
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCP
Codice prodotto	AF1CCP
GTIN	4063151206536
Peso per pezzo (confezione inclusa)	96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1176043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Cavo Power
Alimentazione di energia
3
1
no
S
III
3
V0
PP

## In

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	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	690 V AC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
Cicii di manovia	> 100

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12
Tipo di codifica	S (Power)

#### Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
PUR nero [PUR]	



1176043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

Peso della linea	74 kg/km
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR nero [PUR]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	3x 1,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,25 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 14,1 Ω/m (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	300 V AC
Tensione di prova	3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	34 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	68 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
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



1176043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

	resistente all'acqua marina
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67 (senza precarico, come prova supplementare secondo la norma IEC 60529)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)

#### Normative e prescrizioni

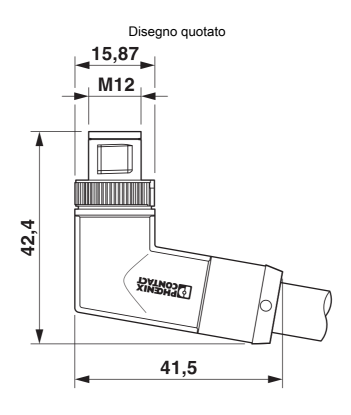
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111



1176043

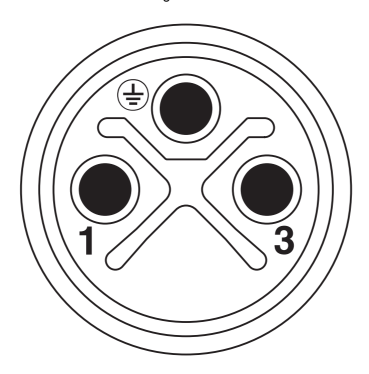
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

## Disegni



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno schema



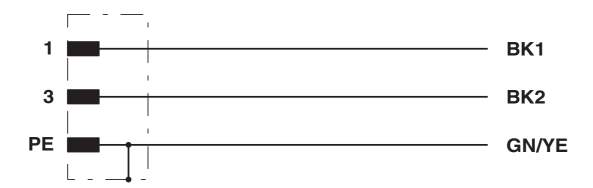
Pinning connettore maschio M12, 3 poli, codifica S, lato maschio



1176043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

#### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1176043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060311
	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060327
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600



1176043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1176043

#### Environmental product compliance

# EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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% EF3.0 Cambiamento climatico CO2e kg 4,765 kg CO2e

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