

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione



1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

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, 4-poli, PUR senza alogenati, nero RAL 9005, schermata (Advanced Shielding Technology), Maschio angolato M12, codifica: T, su Connettore femmina angolato M12, codifica: T, lunghezza cavo: 0,5 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 a T contro le inserzioni errate
- Schermatura affidabile della potenza: schermatura a 360° per ridurre i carichi elettromagnetici
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

## Dati commerciali

Codice articolo	1102085
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CCQ
Codice prodotto	AF1CCQ
GTIN	4055626962344
Peso per pezzo (confezione inclusa)	122,698 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	122,698 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione



1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	T

### 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	Maschio angolato M12
Tipo di codifica	T (Power)

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	T (Power)

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
----------------	-------

PUR senza alogenati nero [PUR]

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione

1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

Disegno quotato	
Peso della linea	99 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	44x 0,20 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	4x 1,5 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	2,2 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	7,50 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	0,80 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	4 fili ottimizzati twistati
Resistenza del conduttore max.	≤ 14,1 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
Raggio di piegatura minimo, fisso	38 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	75 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 500000, Raggio di piegatura: 75 mm, 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 IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa) -30 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione



1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

## Normative e prescrizioni

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

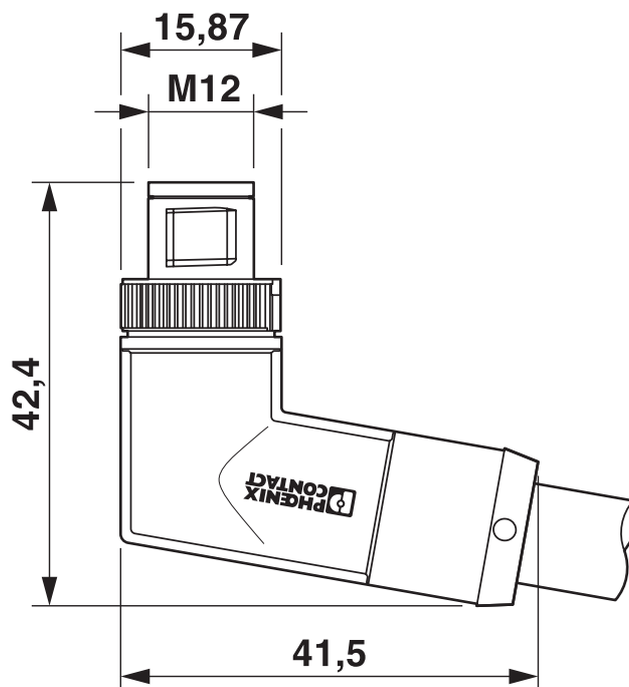
# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione

1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

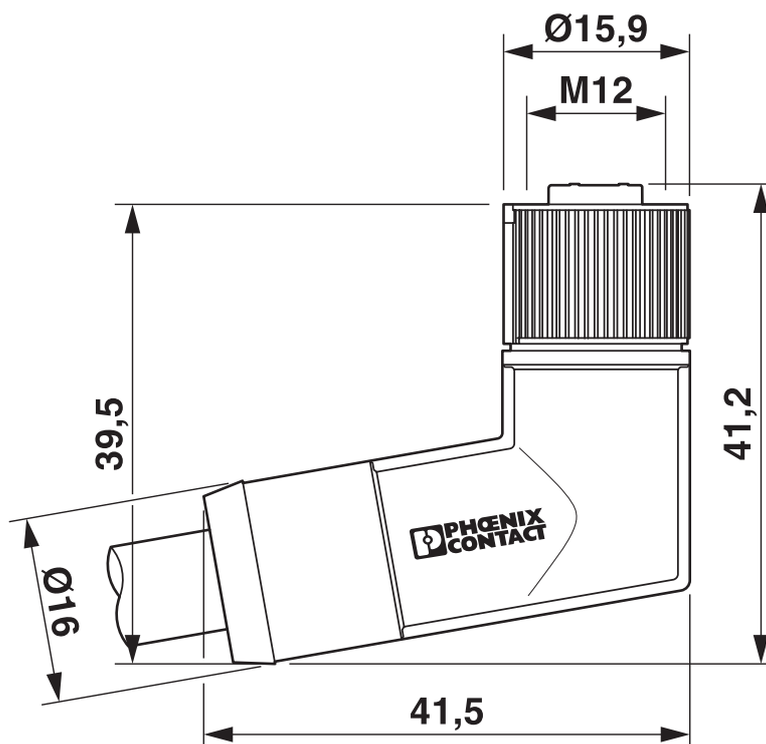
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, angolato

Disegno quotato



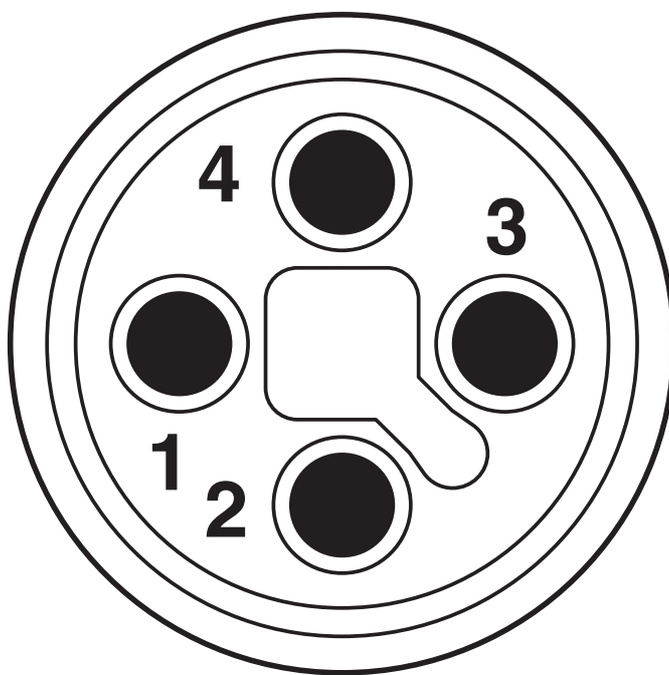
Connettore femmina M12 x 1, angolato

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione

1102085

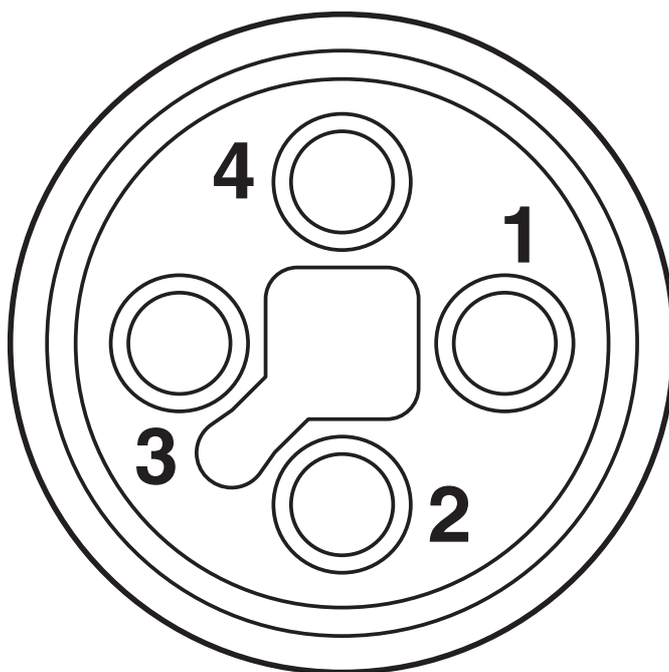
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica T, lato connettore

Disegno schema



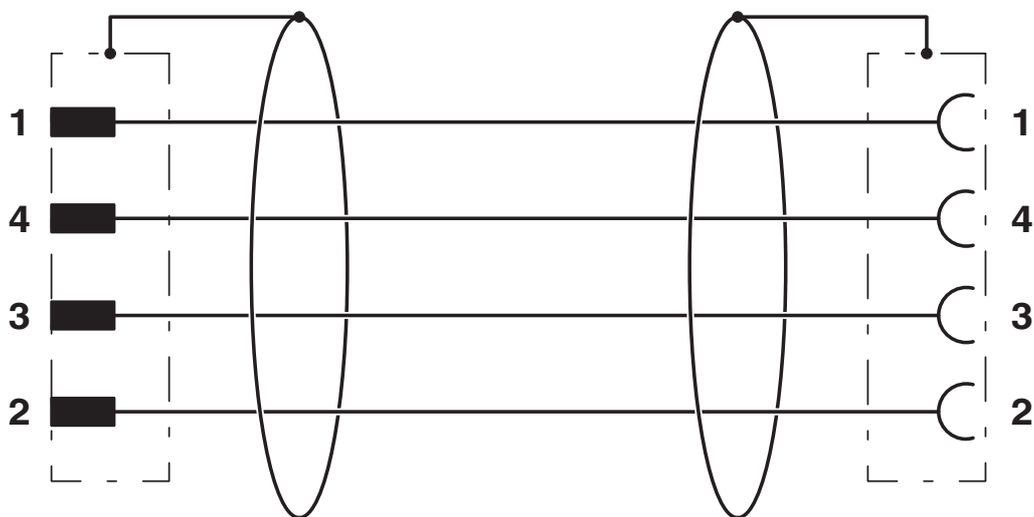
Pinning: connettore femmina M12, 4 poli, codifica S, lato femmina

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione

1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio/connettore femmina M12

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione



1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060327

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P-M12MRT/ 0,5-PUR/FRT SH - Cavo di alimentazione



1102085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102085>

## 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)