

SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione



1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

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, PVC, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: T, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 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

Dati commerciali

Codice articolo	1089956
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCQ
Codice prodotto	AF1CCQ
Pagina del catalogo	Pagina 291 (C-2-2019)
GTIN	4055626898513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.086,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.086,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione



1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	T

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	12 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	T (Power)

Connessione 2

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
----------------	------

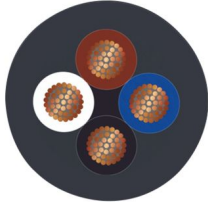
PVC 1,5 mm² nero [110]

SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione



1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

Disegno quotato	
Peso della linea	108 kg/km
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC 1,5 mm² nero [110]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	4x 1,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	2,35 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	7,55 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
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	38 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	76 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
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 60 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione



1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

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-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione



1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

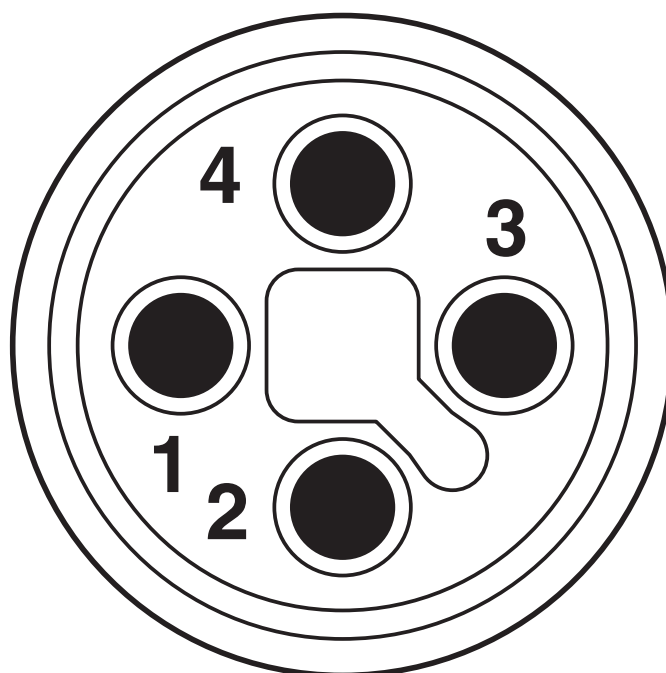
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto

Disegno schema



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

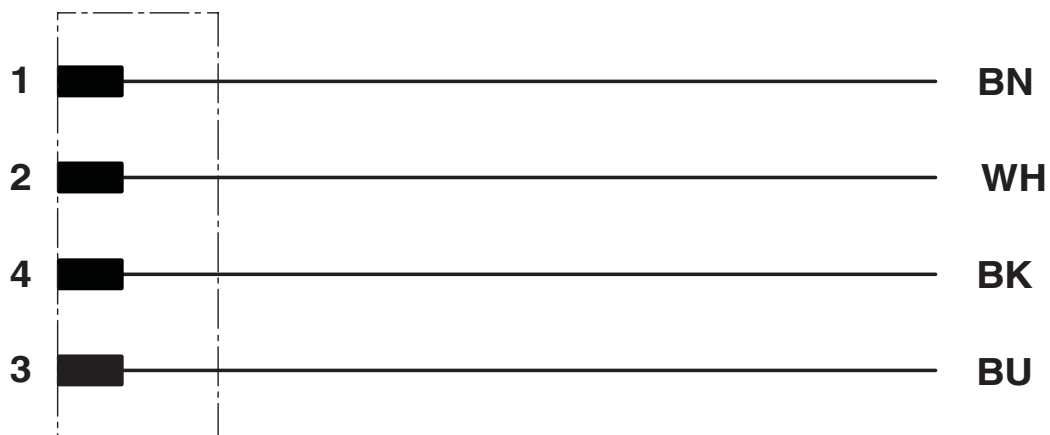
SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione

1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12


SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione




1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

 UL Listed ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	63 V	12 A	-	- 16

 cUL Listed ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	63 V	12 A	- 16	-

SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione



1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MST/10,0-110 - Cavo di alimentazione



1089956

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1089956>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	8,928 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