

1175908

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1175908

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 diritto M12, codifica: S, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 10 m, per corrente alternata fino a 16 A / 250 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	1175908
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	4063151206031
Peso per pezzo (confezione inclusa)	713,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	713 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1175908

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1175908

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	S
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

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	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	690 V AC
Corrente nominale I _N	16 A

Caratteristiche meccaniche

-4 :		-:-:	
Jan	mecca	ınıcı	

Cicli di manovra	> 100

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	S (Power)

Connessione 2

Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
PUR nero [PUR]	
Peso della linea	66 kg/km



1175908

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1175908

UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR nero [PUR]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	44x 0,20 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	6,20 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/km (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	31 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	62 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/s²
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
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)	-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
---------------------	------



1175908

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1175908

	IP67 (senza precarico, come prova supplementare secondo la norma IEC 60529)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
lormative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IFC 61076-2-111



1175908

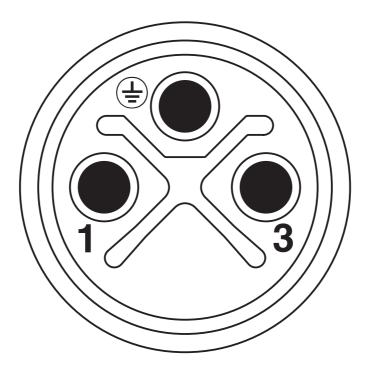
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1175908

Disegni



Connettore M12 x 1, diritto

Disegno schema



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



1175908

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1175908

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

26121600



1175908

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1175908

Environmental product compliance

ΕU	Rol	15

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	34,984 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