

PLD E 608-CA-MS/1,0/FS AM - Cavo di alimentazione

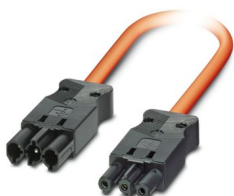


2702304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702304>

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, PVC, arancio RAL 2004, lunghezza cavo: 1 m



Descrizione del prodotto

Il cavo è utilizzato per il collegamento in serie di più quadri elettrici PLD della classe 600.

Dati commerciali

Codice articolo	2702304
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL23Z
Codice prodotto	DRL23Z
GTIN	4055626112299
Peso per pezzo (confezione inclusa)	130,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	130 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

2702304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702304>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Applicazione	Illuminazione quadro elettrico
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no

Indicazioni materiale

Materiale connessione a vite	non disponibile
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	250 V AC
Corrente nominale I_N	16 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Maschio
Uscita cavo testa	diritto
Codifica	nero

Connessione 2

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Codifica	nero

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1 m
----------------	-----

H05VV-F3G [PVC]

Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	H05VV-F3G [PVC]
Linea segnale AWG	16
Diametro filo con guaina isolante	2,7 mm
Diametro esterno conduttore	7,8 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	arancio RAL 2004

2702304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702304>

Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC TI2
Raggio di piegatura minimo, fisso	40 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP40 (inserito)
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 40 °C

2702304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702304>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

2702304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702304>

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 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