

## Powerleitung - PLD E 608-CA-3,0/FS AM - 2702302

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)




Powerleitung, 3-polig, PVC, orange RAL 2004, freies Leitungsende, auf Buchse gerade, schwarz, Kabellänge: 3 m

### Artikelbeschreibung

Die Leitung dient zum Anschluss der PLD-Schalterschrankleuchten der 600er-Klasse an die Versorgungsspannung.



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 112275
GTIN	4055626112275
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	324,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	324,000 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

### Technische Daten

#### Maße

Kabellänge	3 m
Abmantellänge des freien Leitungsendes	32 mm (Schutzleiter (PE) 39 mm)

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
	IP40 (gesteckt)

#### Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	16 A
Bemessungsspannung	250 V AC
Polzahl	3
Kodierung	schwarz

# Powerleitung - PLD E 608-CA-3,0/FS AM - 2702302

## Technische Daten

### Allgemein

Steckzyklen	100
-------------	-----

### Material

Material Rändel	nicht vorhanden
-----------------	-----------------

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27049090
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311

### ETIM

ETIM 5.0	EC002556
ETIM 6.0	EC001855

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31251501
-------------	----------

## Zubehör

### Zubehör

#### Energieverteiler

T-Verteiler - PLD E 608-CO-MS/FS/FR - 2702310



T-Verteiler mit 2 Buchsen und einem Stecker für Serienschaltungen, schwarz, 3-polig

### Installationssteckverbinder

Steckverbinder - PLD E 608-CO-MS - 2702308



Stecker für Serienschaltung, schwarz, 3-polig

