

PLD E 608-CA-3,0/FS AM - Câble d'alimentation

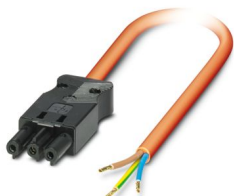


2702302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702302>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Câble d'alimentation, 3-pôles, PVC, orange RAL 2004, longueur de câble: 3 m



Description du produit

La conduite est destinée au raccordement des éclairages d'armoire électrique PLD de classe 600 à la tension d'alimentation.

Données commerciales

Référence	2702302
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL23Z
Product key	DRL23Z
GTIN	4055626112275
Poids par pièce (emballage compris)	315,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	315,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance
Application	Lampes pour armoire électrique
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non

Indications sur les matériaux

Matériau du raccordement vissé	non disponible
Gaine extérieure, matériau	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC
Intensité nominale I_N	16 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	100
--------------------	-----

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	extrémité libre
-----------	-----------------

Raccordement 2

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Détrompage	noir

Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
-------------------	-----

H05VV-F3G [PVC]

Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	H05VV-F3G [PVC]
AWG ligne de signaux	16
Diamètre de fil avec isolant	2,7 mm
Diamètre extérieur du câble	7,8 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2004
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

PLD E 608-CA-3,0/FS AM - Câble d'alimentation



2702302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702302>

Matériau isolant de fil	PVC TI2
Rayon de courbure minimal, pose fixe	40 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP40 (enfiché)
Température ambiante (fonctionnement)	-5 °C ... 40 °C

2702302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702302>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %