

# PLD E 708-CA-3,0/FS AM - Câble de raccordement



1816143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816143>

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 de raccordement, 3-pôles, longueur de câble: 3 m



## Description du produit

Le câble sert à raccorder les lampes pour armoire électrique PLD E 708 à la tension d'alimentation.

## Données commerciales

Référence	1816143
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL23Z
Product key	DRL23Z
GTIN	4067923443990
Poids par pièce (emballage compris)	320,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	308 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## 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

Couleur (Connecteur mâle)	blanc (RAL 9010)
Couleur (Câble)	orange (RAL 2003)
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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
Type	H05VV-F3G
Diamètre extérieur du câble	8,00 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2004
Diamètre de fil avec isolant	2,9 mm
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
AWG ligne de signaux	16
Matériel Isolant du fil	PVC TI2
Plus petit rayon de flexion, pose fixe	40 mm

1816143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816143>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP40 (enfiché)
Température ambiante (fonctionnement)	-5 °C ... 60 °C

1816143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816143>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1816143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816143>

## 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 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)