

PLD E 708-CA-MS/1,6/FS AM - Câble de connexion

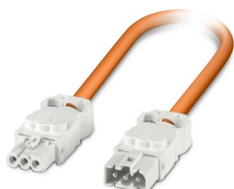


1816079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816079>

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 connexion, 3-pôles, longueur de câble: 1,6 m



Description du produit

Le câble sert à relier deux lampes pour armoire électrique PLD E 708 afin de créer un circuit en série.

Données commerciales

Référence	1816079
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRL23Z
Product key	DRL23Z
GTIN	4067923444614
Poids par pièce (emballage compris)	186,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	182 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)
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	connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit

Raccordement 2

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit

Câble/conducteur

Longueur du câble	1,6 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

1816079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816079>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

1816079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816079>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

1816079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1816079>

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