

FPL 4G2.5/PD/F/3+3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Pour un raccordement rapide et pratique des appareils décentralisés de commande de moteurs, utilisez les câbles de raccordement confectionnés FieldPower® avec des connecteurs enfichables HQ selon CEI 23570 (DESINA).

Informations générales de commande

Type	FPL 4G2.5/PD/F/3+3
Référence	1059170000
Version	FieldPower®, Câble, Nombre de conducteurs: 4, Ôflex Classic 110 4G2,5 ou similaire, Complément: 2.5 mm ² , 3 m, 3 m
GTIN (EAN)	4032248805884
Cdt.	1 pièce(s)

FPL 4G2.5/PD/F/3+3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1 073 g

Températures

Température de fonctionnement

Température de stockage

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Confection page 1

Raccordement 1 PTDS4

Confection page 2

Raccordement 2 Embout

Caractéristiques générales

Brochage des fils	v. image	Complément	2,5 mm ²
Halogène	Oui	Longueur de câble ligne 1	3 m
Longueur de câble ligne 2	3 m	Nombre de conducteurs	4
Plage de température, en mouvement, max.	70 °C	Plage de température, en mouvement, min.	-5 °C
Plage de température, fixe, max.	70 °C	Plage de température, fixe, min.	-40 °C
Rayon de courbure, min., fixe	35,6 mm	Rayon de courbure, mobile	133,5 mm
Type de câble	Ölflex Classic 110 4G2,5 ou similaire		

Caractéristiques techniques

Tension nominale 500 V

Classifications

ETIM 5.0	EC001576	ETIM 6.0	EC001576
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-04-02
eClass 9.1	27-06-91-90		

Agréments

ROHS Conforme

Fiche de données

FPL 4G2.5/PD/F/3+3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

