

FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Version	FieldPower®, Câble, Boîtier métallique, Nombre de conducteurs: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 ou similaire, Complément: 2.5 mm ² , 2 m, 7.5 m
Référence	8000005298
Type	FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5
GTIN (EAN)	4032248997640
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 14:46:26 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 2 119 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02

Caractéristiques techniques câble

Halogène	Oui	Nombre de conducteurs	4
Plage de température, en mouvement	-5...70 °C	Plage de température, fixe	-40...70 °C
Rayon de courbure, min., fixe	35,6 mm	Rayon de courbure, mobile	133,5 mm

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection IP54

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1aeccc23-6820-414b-bb61-68f12b86e9f3

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

