

**CIE #96 Connecteur enfichable
FPL 4G2.5C/Q8MW/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 4G2.5C/Q8MW/3
Référence	8000011748
Version	FieldPower®, Câble, Boîtier métallique, Nombre de conducteurs: 4, Ôlflex Classic 110 CY 4G2.5 ou similaire, Complément: 2.5 mm ² , 3 m
GTIN (EAN)	4050118190427
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 Connecteur enfichable FPL 4G2.5C/Q8MW/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	915 g
-----------	-------

Températures

Température de fonctionnement	Température de stockage
-------------------------------	-------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Caractéristiques générales

Complément	2,5 mm ²	Longueur de câble ligne 1	3 m
Nombre de conducteurs	4	Type de câble	Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 ou similaire

Caractéristiques techniques

Courant nominal	16 A	Tension nominale	500 V
Tension nominale U0	300 V		

Classifications

ETIM 5.0	EC001576	ETIM 6.0	EC001578
eClass 6.2	27-06-04-90	eClass 7.1	27-06-04-90
eClass 8.1	27-06-04-90	eClass 9.0	27-06-20-11
eClass 9.1	27-06-90-90		

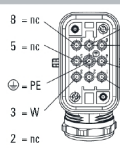
Fiche de données

**CIE #96 Connecteur enfichable
FPL 4G2.5C/Q8MW/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

Pin assignments



Pin	Conductor	Assignment
1	1	U
2	-	-
3	3	W
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	2	V
8	-	-
PE	gr./yell.	PE