

**HDC - Einsatz  
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



Nutzen Sie für den schnellen und komfortablen Anschluss von dezentralen Motorsteuergeräten die konfektionierten Anschlussleitungen FieldPower® mit HQ-Steckverbindern nach IEC 23570 (DESINA).

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
Best.-Nr.	<a href="#">8000011748</a>
Ausführung	FieldPower®, Leitung, Metallgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
GTIN (EAN)	4050118190427
VPE	1 Stück

## HDC - Einsatz 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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 915 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur Lagertemperatur

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Allgemeine Angaben

Anzahl der Adern	4	Leitungslänge Strang 1	3 m
Leitungstyp	Öfflex Classic 110 CY 4G2.5 oder vergleichbar	Querschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>

### Technische Daten

Nennspannung	500 V	Nennspannung U0	300 V
Nennstrom	16 A		

### Klassifikationen

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		

**HDC - Einsatz  
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

**Zeichnungen**

**Pin assignments**

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