

# FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

FieldPower®, Leitung, Metallgehäuse, Anzahl der Adern: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm², 3 m
8000013843
FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
4050118249804
1 Stück
2015-11-24



# FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	1.375 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## **Allgemeine Technische Daten**

Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	Ag (Silber)	
Nennspannung	500 V	Nennstrom	16 A	
Cobutzort	IDGE			

## **Technische Daten Kabel**

Anzahl der Adern	7	Polzahl	8

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ECLASS 9.0	27-06-20-11	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-01-06	ECLASS 11.0	27-06-01-06

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## **Downloads**

Broschüre/Katalog Catalogues in PDF-format



# **FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

	Pin	Conductor	Assignment
8 = nc	1	1	U
	2	-	-
5 = nc 6 = BR	3	3	W
E 900 B	4	4	Brake
⊕ _ PE	5	-	-
	6	5	Brake
3 - W	7	2	V
	8	-	-
2 - nc	PE	gr./yell.	PE

