

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

Ausführung	FieldPower®, Leitung, Metallgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 oder vergleichbar, PVC, Querschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Best.-Nr.	<a href="#">8000011751</a>
Art	FPL 7G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190434
VPE	1 ST

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Länge	7.5 mm	Länge (inch)	0.2953 inch
Durchmesser	8.9 mm	Nettogewicht	1349 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur Betriebstemperatur

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'- methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	edb4769d-47d5-4f66-921a-c1f4685d793c

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Zeichnungen

### Pin assignments

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