

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

Ausführung	FieldPower®, Leitung, Metallgehäuse, Anzahl der Adern: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm ² , 3 m
Best.-Nr.	8000013843
Typ	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2015-11-24

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 04:51:29 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	1.375 g
--------------	---------

Allgemeine Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Nennspannung	500 V	Nennstrom	16 A
Schutzart	IP65		

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern	7	Polzahl	8
------------------	---	---------	---

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-01-06	ECLASS 13.0	27-06-01-06

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	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 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

