

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2**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 Servo 709 CY 4G1,5 + 2x(2x0,75), Querschnitt: 1.5 mm ² , 2 m
Best.-Nr.	8000005240
Typ	FPL 4G1.5C4/Q8MW/2
GTIN (EAN)	4032248997725
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. März 2023 11:36:23 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1 g

Allgemeine Technische Daten

Schutzart IP65

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern	4	Biegeradius min., bewegt	222 mm
Biegeradius, min., fest verlegt	88,8 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	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

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

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

