

FPL 4G2.5/P/Q4KW/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, Kunststoffgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm ² , 2 m
Best.-Nr.	8000005228
Typ	FPL 4G2.5/P/Q4KW/2
GTIN (EAN)	4032248997534
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 19:39:05 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

FPL 4G2.5/P/Q4KW/2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 478,5 g

Allgemeine Technische Daten

Schutzart IP65

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern	4	Biegeradius min., bewegt	133,5 mm
Biegeradius, min., fest verlegt	35,6 mm	Halogene	Ja
Temperaturbereich, bewegt	-5...70 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-40...70 °C

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
 SCIP 1aecc23-6820-414b-bb61-68f12b86e9f3

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

FPL 4G2.5/P/Q4KW/2

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

