

FPL 4G2.5/PD/Q4KW/2+5

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 mm², 2 m, 5 m
BestNr.	8000005230
Тур	FPL 4G2.5/PD/Q4KW/2+5
GTIN (EAN)	4032248997572
VPE	1 Stück



FPL 4G2.5/PD/Q4KW/2+5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und (Gewic	hte
-------------	-------	-------	-----

Nettogewicht 1.326 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Technische Daten

Schutzart IP54

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern	4	Biegeradius min., bewegt	133,5 mm
Biegeradius, min., fest verlegt	35,6 mm	Halogene	Ja
Temperaturbereich, bewegt	-570 °C	Temperaturbereich, bewegt, max.	70 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4070 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	70 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

FieldPower



FPL 4G2.5/PD/Q4KW/2+5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

