

FPL 4G2.5/Q8KW/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, Kunststoffgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm ² , 3 m
Best.-Nr.	8000011742
Art	FPL 4G2.5/Q8KW/3
GTIN (EAN)	4050118190403
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:00:31 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

FPL 4G2.5/Q8KW/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Nettogewicht	550 g
--------------	-------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		

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

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

FPL 4G2.5/Q8KW/3

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	-	-
PE	5	-	-
	6	-	-
3 = W	7	2	V
	8	-	-
2 = nc	PE	gr./yell.	PE