

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



För snabb och bekväm anslutning av decentraliserade motorstyrningar - använd de konfektionerade anslutningsledningarna FieldPower® med HQ kontaktdon enligt IEC 23570 (DESINA).

Allmänna beställningsdata

Utförande	FieldPower®, Ledning, Metallkapsling, Antal ledare: 4, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 eller jämförbar, PVC, Bransch: 2.5 mm ² , 3 m
Art.nr.	8000013843
Typ	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
Förp.	1 items

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Längd	7.5 mm	Bygglängd (tum)	0.2953 inch
Diameter	8.9 mm	Nettovikt	1375 g

Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur
Gränsvärde, temperatur	-40 °C ... 80 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	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

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

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

