

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

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

www.weidmueller.com



Využijte našich předmontovaných konektorů FieldPower® s HQ konektory podle IEC 23570 (DESINA) pro rychlé a pohodlné připojení decentralizovaného zařízení řídicí jednotky motoru.

Všeobecné objednací údaje

Verze	FieldPower®, Kabel, Kovový kryt, Počet vodičů: 4, Ölflex Classic 110 CY 7G2,5 nebo podobné, PVC, Divize: 2.5 mm ² , 3 m
Číslo objednávky	8000013843
Typ	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Délka	7.5 mm	Délka (v palcích)	0.2953 inch
Průměr	8.9 mm	Čistá hmotnost	1375 g

Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota
--------------------	------------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	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

Klasifikace

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		

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

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

www.weidmueller.com

Nákresy

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

