

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A decentralizált motorvezérlő gyors és kényelmes csatlakoztatásához használja ki IEC 23570 (DESINA) szabványnak megfelelő HQ csatlakozókkal konfekcionált FieldPower® csatlakozóink előnyeit.

Általános rendelési adatok

Változat	FieldPower®, Kábel, Fém ház, Vezetékek száma: 7, Öflex Classic 110 CY 7G2.5 vagy hasonló, Keresztmetszet: 2.5 mm ² , 3 m
Rendelési szám	8000013843
Típus	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	1375 g
-------------	--------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet
----------------------	-------------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	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

Besorolások

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

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

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

Rajzok

www.weidmueller.com

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

