

FPL 4G2.5C/Q8MW/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zapraszamy do korzystania z zalet naszych występnie zmontowanych złączy FieldPower® ze złączami HQ zgodnymi z wymaganiami normy IEC 23570 (DESINA) w szybkim i wygodnym łączeniu zdecentralizowanych urządzeń sterujących silnikami.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	FieldPower®, Przewód, Metalowa obudowa, liczba żył: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 lub podobne, Podział: 2.5 mm ² , 10 m
Nr zam.	8000011750
Typ	FPL 4G2.5C/Q8MW/10
GTIN (EAN)	4050118238402
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:51:50 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

FPL 4G2.5C/Q8MW/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnegoREACH SVHC Lead 7439-92-1,
Potassium perfluorobutane
sulfonate 29420-49-3**Specyfikacje techniczne kabla**

Podstawowy materiał obudowy odlew ciśnieniowy cynkowy liczba żył 4

Dane ogólne techniczne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	Ag (srebro)
Prąd znamionowy	16 A	Stopień ochrony	IP65
napięcie znamionowe	500 V		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

FPL 4G2.5C/Q8MW/10

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

www.weidmueller.com

Rysunki

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