

**wkład HDC
FPL 4G2.5C/Q8MW/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

Ogólne dane do zamówienia

Typ	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
Nr zam.	8000011748
Wykonanie	FieldPower®, Przewód, Metalowa obudowa, liczba żył: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 lub podobne, Podział: 2.5 mm ² , 3 m
GTIN (EAN)	4050118190427
J. op.	1 Szt.

**wkład HDC
FPL 4G2.5C/Q8MW/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	915 g
------------	-------

Temperatury

Temperatura pracy	Temperatura magazynowania
-------------------	---------------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC001576	ETIM 6.0	EC001578
eClass 6.2	27-06-04-90	eClass 7.1	27-06-04-90
eClass 8.1	27-06-04-90	eClass 9.0	27-06-20-11
eClass 9.1	27-06-90-90		

Informacje ogólne

Długość przewodu w złączu 1	3 m	Podział	2,5 mm ²
liczba żył	4	typ przewodu	Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 lub podobne

dane techniczne

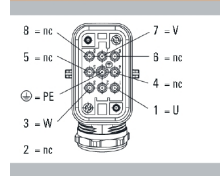
Prąd znamionowy	16 A	napięcie znamionowe	500 V
napięcie znamionowe U ₀	300 V		

wkład HDC FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Pin assignments



Pin	Conductor	Assignment
1	1	U
2	-	-
3	3	W
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	2	V
8	-	-
PE	gr./yell.	PE