

FPL 4G2.5/PD/F/3+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 4G2.5/PD/F/3+3
Nr zam.	1059170000
Wykonanie	FieldPower®, Przewód, liczba żył: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 lub porównywalne, Podział: 2.5 mm ² , 3 m, 3 m
GTIN (EAN)	4032248805884
J. op.	1 Szt.

FPL 4G2.5/PD/F/3+3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 073 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	EC001576
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-04-02
eClass 9.1	27-06-91-90		

Informacje ogólne

Długość przewodu wiązka 1	3 m	Długość przewodu wiązka 2	3 m
Halogenki	Tak	Podział	2,5 mm ²
Przyporządkowanie żył	p. ilustr.	liczba żył	4
promień zgięcia min., ruchomy	133,5 mm	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	35,6 mm
typ przewodu	Öfflex Classic 110 4G2,5 lub porównywalne	zakres temperatur, ruchomy, maks.	70 °C
zakres temperatur, ruchomy, min.	-5 °C	zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	70 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-40 °C		

dane techniczne

Napięcie znamionowe 500 V

konfekcjonowanie strona 1

złącze 1 PTDS4

konfekcjonowanie strona 2

Przyłącze 2 Końcówka tulejkowa

certyfikaty

ROHS Zgodny

FPL 4G2.5/PD/F/3+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**