

FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Wykonanie	FieldPower®, Przewód, Metalowa obudowa, liczba żył: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 lub porównywalne, Podział: 2.5 mm ² , 2 m, 15 m
Nr zam.	8000005300
Typ	FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+15
GTIN (EAN)	4050118024302
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 10 maja 2024 22:52:24 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	3 293 g
------------	---------

Specyfikacje techniczne kabla

Halogenki	Tak	Zakres temperatur, stały	-40...70 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-5...70 °C	liczba żył	4
promień zgięcia min., ruchomy	133,5 mm	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	35,6 mm

Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP54
-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1aeccc23-6820-414b-bb61-68f12b86e9f3

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	------------------------------------------