

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2**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 Servo 709 CY 4G1,5 + 2x(2x0,75), Podział: 1.5 mm ² , 2 m
Nr zam.	8000005240
Typ	FPL 4G1.5C4/Q8MW/2
GTIN (EAN)	4032248997725
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:50:09 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2**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**liczba żył 4 promień zgięcia min., ruchomy 222 mm
promień zgięcia, min., ułożony na stałe 88,8 mm**Dane ogólne techniczne**

Stopień ochrony IP65

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

PobieranieDopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [FieldPower](#)

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2

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

www.weidmueller.com

Rysunki

