

FPL 4G1.5C4/Q8MW/5**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 , 5 m
Nr zam.	8000005241
Typ	FPL 4G1.5C4/Q8MW/5
GTIN (EAN)	4032248997732
Ilość	1 Szt.

FPL 4G1.5C4/Q8MW/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	1 488 g
------------	---------

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
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-01-06	ECLASS 13.0	27-06-01-06

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	edb4769d-47d5-4f66-921a-c1f4685d793c

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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

FPL 4G1.5C4/Q8MW/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

