

FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5

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

Wersja	FieldPower®, Przewód, Metalowa obudowa, liczba żył: 4, Öflex Classic 110 4G2,5 lub porównywalne, PVC, Podział: 2.5 mm ² , 2 m, 7.5 m
Nr zam.	8000005298
Typ	FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5
GTIN (EAN)	4032248997640
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	1849.76 g
------------	-----------

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna
---------------------------	----------------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
-----------------------------------	-----------------------

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

SCIP	1aeccc23-6820-4 14b-bb61-68f12b86e9f3
------	---------------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Rysunki

