

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, Ölflex Classic 110 4G2,5 lub porównywalne, 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

