



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 <sup>2</sup> , 5 m
Nr zam.	<a href="#">8000005295</a>
Typ	FPL 4G2.5/P/Q4MG/5
GTIN (EAN)	4032248997619
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

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

### Wymiary i masa

Masa netto	1147 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	1aeccc23-6820-414b-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**

