



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> , 2 m
Nr zam.	<a href="#">8000005294</a>
Typ	FPL 4G2.5/P/Q4MG/2
GTIN (EAN)	4032248997602
Ilość	1 szt.

**Dane techniczne****Dopuszczenia**

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

**Wymiary i masa**

Masa netto	665 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**

