



Zapraszamy do korzystania z zalet naszych występnie zmontowanych złączy 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: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 lub podobne, Podział: 2.5 mm ² , 3 m
Nr zam.	8000011751
Typ	FPL 7G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190434
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	1349 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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
------------	---

SCIP	edb4769d-47d5-4f66-921a-c1f4685d793c
------	--------------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ETIM 10.0	EC003250	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		

Rysunki

Pin assignments

	Pin	Conductor	Assignment
8 = nc	1	1	U
	2	-	-
5 = nc	3	3	W
	4	4	Brake
⊕ = PE	5	-	-
	6	5	Brake
3 = W	7	2	V
	8	-	-
2 = nc	PE	gr./yell.	PE