



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: 4, Öflex Servo 709 CY 4G1,5 + 2x(2x0,75), Podział: 1.5 mm ² , 5 m
Nr zam.	8000005243
Typ	FPL 4G1.5C4/Q8MG/5
GTIN (EAN)	4032248997756
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 1341.12 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

