



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 14,2 ± 1 mm
Nr zam.	<a href="#">1350450010</a>
Typ	PAC-UNIV-D50M-F-1M
GTIN (EAN)	4032248159956
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

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

### Wymiary i masa

Masa netto	562.9 g
------------	---------

### Temperatury

Temperatura magazynowania	-10...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10...50
---------------------------	-------------	----------------------------	----------

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Napięcie znamionowe	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$	rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$
napięcie robocze	$\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m		

### dane ogólne

Długość kabla	1 m	Dostosowane do	Sygnaly analogowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	SUB-D MALE 50P	liczba biegunów, min.	50 biegunów
Średnica zewnętrzna	$14,2 \pm 1 \text{ mm}$	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		