



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, $8,7 \pm 1$ mm
Nr zam.	<a href="#">1350420015</a>
Typ	PAC-UNIV-D15M-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248208630
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 351.54 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 1 A  
ścieżkę, max.  
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 1.5 m Dostosowane do Sygnały analogowe  
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYCY  
przyłącze interfejs SUB-D MALE 15P liczba biegunów, min. 15 biegunów  
Średnica zewnętrzna  $8,7 \pm 1 \text{ mm}$  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