

Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, $8,7 \pm 1$ mm
Nr zam.	<a href="#">1350420020</a>
Typ	PAC-UNIV-D15M-F-2M
GTIN (EAN)	4032248163533
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Masa netto	416.54 g
------------	----------

## Temperatury

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

## 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	2 m	Dostosowane do	Sygnaly 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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		