



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC
Nr zam.	<a href="#">1349900015</a>
Typ	PAC-UNIV-HE50-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248269884
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 256.35 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 Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą 1 A  
ścieżkę, max.Napięcie znamionowe  $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$ rezystancja  $\leq 150 \text{ m}\Omega/\text{m}$ 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 cyfrowe

Materiał podstawowy PVC

Kabel Kabel LiYY

przyłącze interfejs HE10 50 P

liczba biegunów, min. 50 biegunów

Średnica zewnętrzna  $13,4 \pm 1 \text{ mm}$ interfejs SPS H0.14/10 (FERRULES  
0.14mm<sup>2</sup>)przekrój przewodu 0.14 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