



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC
Nr zam.	1349730015
Typ	PAC-UNIV-HE10-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248326259
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 62 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 ŁĄCZNIK KABLA
PŁASKIEGO HE10 10P

liczba biegunów, min. 10 biegunów

Średnica zewnętrzna $7 \pm 1 \text{ mm}$ interfejs SPS H0.14/10 (FERRULES
0.14mm²)przekrój przewodu 0.14 mm²

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