



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789100050
Typ	PAC-UNIV-HE20-F-5M
GTIN (EAN)	8430243959582
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

550 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

Test wysokiego napięcia

1 KV/1s

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.

1 A

Napięcie znamionowe

≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

rezystancja

≤ 80 mΩ/m

napięcie robocze

≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

Pojemność żyła / żyły

300 pF/m

Pojemność żyła / ekran

300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla

5 m

Dostosowane do

Sygnały cyfrowe

Materiał podstawowy

PVC

Kabel

Kabel LiYY

przyłącze interfejs

ŁĄCZNIK KABLA
PŁASKIEGO HE10 20P

liczba biegunów, min.

20 biegunów

Średnica zewnętrzna

8,6 ± 1 mm

interfejs SPS

H0.25/10 (FERRULES
0.25mm²)

przekrój przewodu

0.25 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