



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789100090</a>
Typ	PAC-UNIV-HE20-F-9M
GTIN (EAN)	8430243959629
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto

1042.82 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

9 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  
0.25mm<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