



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="#">7789301060</a>  |
| Typ        | PAC-UNIV-HE20-1:1-6M  |
| GTIN (EAN) | 8430243968829   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 816 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 | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m          |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  |                         |                   |

## dane ogólne

|                     |                                  |                       |                                  |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Długość kabla       | 6 m                              | Dostosowane do        | Sygnaly 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         | ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P |
| 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 |             |             |