

## PAC-UNIV-HE20-F-6M



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC |
| Nr zam.    | <a href="#">1349790060</a>          |
| Typ        | PAC-UNIV-HE20-F-6M                  |
| GTIN (EAN) | 4032248189953                       |
| Ilość      | 1 szt.                              |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 76.07 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 ścieżkę, max. | 1 A        |
| Napięcie znamionowe    | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | rezystancja   | ≤ 150 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       | 6 m                                 | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe                             |
| Materiał podstawowy | PVC                                 | Kabel                 | Kabel LiYY                                  |
| przyłącze interfejs | ŁĄCZNIK KABLA<br>PŁASKIEGO HE10 20P | liczba biegunów, min. | 20 biegunów                                 |
| Średnica zewnętrzna | 8,6 ± 1 mm                          | interfejs SPS         | H0.14/10 (FERRULES<br>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 |             |             |