



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednací údaje

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Číslo objednávky | <a href="#">7789100010</a>                                     |
| Typ              | PAC-UNIV-HE20-F-1M   |
| GTIN (EAN)       | 8430243959520  |
| Množství         | 1 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

135 g

## Teploty

Skladovací teplota

-10...60 °C

Provozní teplota

-10...50

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

Vyhovující

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

|                   |                                      |                      |   |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|---|
| Délka kabelu      | 1 m                                  | Vhodné pro           | Digitální signály                           |
| Základní materiál | PVC                                  | Kabel                | Kabel LiYY                                  |
| Konektor rozhraní | PLOCHÝ KABELOVÝ<br>KONEKTOR HE10 20P | Počet pólů, min.     | 20 pólů                                     |
| Vnější průměr     | 8,6 ± 1 mm                           | Konektor, PLC strana | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Průřez vodiče     | 0.25 mm <sup>2</sup>                 |                      |   |

## Elektrické údaje

|                                      |           |                                |                     |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| Celkový proud, max.                  | 3 A       | Zkouška vysokého napětí        | 1 kV / 1 s          |
| Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       | Jmenovité napětí               | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   |
| Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m | Provozní napětí                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Zatížitelnost, vodič / vodiče        | 300 pF/m  | Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m            |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |