

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednací údaje

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC |
| Číslo objednávky | <a href="#">1349790100</a>   |
| Typ              | PAC-UNIV-HE20-F-10M          |
| GTIN (EAN)       | 4032248303199                |
| Množství         | 1 items                      |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 116.07 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      | 10 m                                  | Vhodné pro           | Digitální signály                           |
| Základní materiál | PVC                                   | Kabel                | Kabel LiYY                                  |
| Konektor rozhraní | PLOCHÝ KABELOVÝ<br>KONEKTOR HE 10 20P | Počet pólů, min.     | 20 pólů                                     |
| Vnější průměr     | 8,6 ± 1 mm                            | Konektor, PLC strana | H0.14/10 (FERRULES<br>0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Průřez vodiče     | 0.14 mm <sup>2</sup>                  |                      |   |

## Elektrické údaje

|                                |                     |                                      |            |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max.            | 3 A                 | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A        |
| Jmenovité napětí               | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Odpor                                | ≤ 150 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 |             |             |