

## PAC-UNIV-HE16-HE16-5M

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

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



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednáací údaje

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Verze            | Předem smontovaný kabel, PAC |
| Číslo objednávky | <a href="#">1349650050</a>   |
| Typ              | PAC-UNIV-HE16-HE16-5M        |
| GTIN (EAN)       | 4099986579255                |
| Množství         | 1 items                      |

## PAC-UNIV-HE16-HE16-5M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Rozměry a hmotnosti

|                |       |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 354 g |
|----------------|-------|

## Teploty

|                    |             |                  |             |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|
| Skladovací teplota | -10...60 °C | Provozní teplota | -10...50 °C |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující          |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

## Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |                   |
|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Délka kabelu      | 5 m                  | Vhodné pro           | Digitální signály |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYY        |
| Konektor rozhraní | HE10 16P             | Počet pólů, min.     | 16pólové          |
| Vnější průměr     | 8 ± 1 mm             | Konektor, PLC strana | HE10 16P          |
| 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 |             |             |