

PAC-UNIV-HE16-HE16-3M

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

| | |
|------------------|------------------------------|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC |
| Číslo objednávky | 1349650030 |
| Typ | PAC-UNIV-HE16-HE16-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986579248 |
| Množství | 1 items |

PAC-UNIV-HE16-HE16-3M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 212 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 | 3 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 ² | | |

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 | | |