

PAC-HE16-HE16-HF-2M



Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Číslo objednávky | 2425700020 |
| Typ | PAC-HE16-HE16-HF-2M |
| GTIN (EAN) | 4099986597662 |
| Množství | 1 items |

PAC-HE16-HE16-HF-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 161 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 | 2 m | Vhodné pro | Digitální signály |
| Kabel | Kabel LIHH | Konektor rozhraní | PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 16P |
| Počet pólů, min. | 16pólové | Konektor, PLC strana | PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR 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 | | |