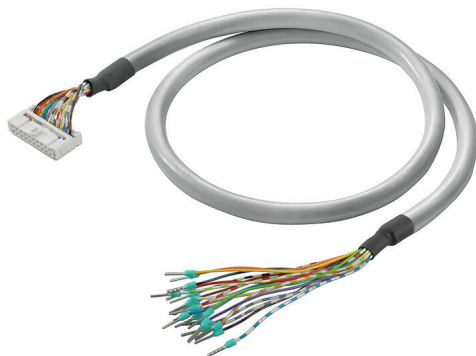


PAC-HE20-F-HF-1M



Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Číslo objednávky | 2425660010 |
| Typ | PAC-HE20-F-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248273171 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|--------|
| Čistá hmotnost | 80.3 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 |
| Kabel | Kabel LIHH | Konektor rozhraní | PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 20P |
| Počet pólů, min. | 20 pólů | Konektor, PLC strana | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| 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 | | |