

PAC-UNIV-HE20-HE20-10M

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

www.weidmueller.com



Abbildung liknande

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|------------------------------|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC |
| Art.nr. | 1349670100 |
| Typ | PAC-UNIV-HE20-HE20-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248173587 |
| Förp. | 1 items |

PAC-UNIV-HE20-HE20-10M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 712 g |
|-----------|-------|

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|----------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Drifttemperatur | -10...50 |
|-----------------|-------------|-----------------|----------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Kabellängd | 10 m | Lämplig för | digitala signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Anslutning gränssnitt | Flatkabeldon HE10 20P | Antal poler, min. | 20 poler |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | Flatkabeldon HE10 20P |
| Ledararea | 0.14 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|
| Totalström max. | 3 A | Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A |
| Märkspänning | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Motstånd | ≤ 150 mΩ/m |
| Driftspänning | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m |
| Kapacitet ledare/skärm | 300 pF/m | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |