

**PAC-UNIV-HE20-F-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Art.nr.    | <a href="#">7789100005</a>                                     |
| Typ        | PAC-UNIV-HE20-F-0M5  |
| GTIN (EAN) | 8430243959513  |
| Förp.      | 1 items  |

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 175.82 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             | 0.5 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    | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Ledararea              | 0.25 mm <sup>2</sup>  |                   |  |

## Elektriska data

|                                       |           |                        |                     |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|
| Totalström max.                       | 3 A       | Högspänningstest       | 1 KV/1s             |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       | Märkspänning           | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   |
| Motstånd                              | ≤ 80 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 |             |             |