

PAC-UNIV-D15F-F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avbildning liknande

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 8,7 ± 1 mm |
| Art.nr. | 1350480100 |
| Typ | PAC-UNIV-D15F-F-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248375660 |
| Förp. | 1 items |

PAC-UNIV-D15F-F-10M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | |
|-----------|-----------|
| Nettovikt | 1456.54 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 | analoga signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anslutning gränssnitt | SUB-D FEMALE 15P | Antal poler, min. | 15 poler |
| Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Ledarearea | 0.25 mm ² | | |

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 | | |