

PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5

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

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 7,8 ± 1 mm |
| Art.nr. | 1349750025 |
| Typ | PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248306619 |
| Förp. | 1 items |

PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | |
|-----------|----------|
| Nettovikt | 506.53 g |
|-----------|----------|

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Allmänna data

| | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| Kabellängd | 2.5 m | Lämplig för | analoga signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anslutning gränssnitt | SUB-D MALE 9P | Antal poler, min. | 9 poler |
| Ytterdiameter | 7,8 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | SUB-D MALE 9P |
| Ledararea | 0.25 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|
| Totalström max. | 3 A | 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 | | |