

PAC-D15F-D15F-HF-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Art.nr. | 2426180005 |
| Typ | PAC-D15F-D15F-HF-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986599642 |
| Förp. | 1 items |

PAC-D15F-D15F-HF-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | |
|-----------|---------|
| Nettovikt | 297.1 g |
|-----------|---------|

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

| | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| Kabellängd | 0.5 m | Lämplig för | analoga signaler |
| Kabel | Kabel LIHCH | Anslutning gränssnitt | SUB-D FEMALE 15P |
| Antal poler, min. | 15 poler | PLC-gränssnitt | SUB-D FEMALE 15P |
| 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 | | |