

PAC-UNIV-HE20-HE1-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Jämflört med den konventionella punkt-till-punkt-metoden för ledningsdragnings ger de nya PLC (FAD) frontadapterarna tillsammans med utbudet av passiva (RSF SPS) och aktiva (RSM SPS) gränssnitt en bättre och mer effektiv metod för fältanslutning.

PLC (FAD) frontadapter ansluts till PLC och en standardkabel som i sin tur ansluts till gränssnitten eller reläerna i serien MICROSERIES.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Art.nr. | 7789810010 |
| Typ | PAC-UNIV-HE20-HE1-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248126255 |
| Förp. | 1 items |

PAC-UNIV-HE20-HE1-1M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 250 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 | 1 m | Lämplig för | digitala signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Anslutning gränssnitt | 2X HE10 10P | Antal poler, min. | 20 poler |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | HE10 20P |
| Ledararea | 0.25 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------|---------------------|
| Totalström max. | 3 A | Högspänningstest | 1 KV/1s |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A | Märkspänning | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Motstånd | ≤ 80 mΩ/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 | | |