

PAC-HE10-HE10-HF-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Art.nr. | 2420550050 |
| Typ | PAC-HE10-HE10-HF-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986597204 |
| Förp. | 1 items |

PAC-HE10-HE10-HF-5M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 239 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 | 5 m | Lämplig för | digitala signaler |
| Kabel | Kabel LIHH | Anslutning gränssnitt | Flatkabeldon HE10 10P |
| Antal poler, min. | 10 poler | PLC-gränssnitt | Flatkabeldon HE10 10P |
| Ledararea | 0.14 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|
| Totalström max. | 3 A | Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A |
| Märkspänning | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Motstånd | ≤ 150 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 | | |