

PAC-HE10-HE10-HF-1M

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Rendelési szám | 2420550010 |
| Típus | PAC-HE10-HE10-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248273263 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-HE10-HE10-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | |
|-------------|--------|
| Nettó tömeg | 47.7 g |
|-------------|--------|

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|
| Tárolási hőmérséklet | -10...60 °C | Üzemi hőmérséklet | -10...50 |
|----------------------|-------------|-------------------|----------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Kábelhossz | 1 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Kábel | Kábel, LIHH | Interfész csatlakozó | LAPOS KÁBELCSATLAKOZÓ HE10 10P |
| Pólusok száma, min. | 10 pólusú | Csatlakozó, PLC oldal | LAPOS KÁBELCSATLAKOZÓ HE10 10P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.14 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|------------|
| Összes áram, max. | 3 A | Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A |
| Névleges feszültség | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Ellenállás | ≤ 150 mΩ/m |
| Üzemi feszültség | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Vezeték / vezetékek kapacitása | 300 pF/m |
| Vezeték / árnyékolás kapacitása | 300 pF/m | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |