

PAC-HE16-F-HF-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Rendelési szám | 2425710025 |
| Típus | PAC-HE16-F-HF-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986597761 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-HE16-F-HF-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 201 g

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---|
| Kábelhossz | 2.5 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Kábel | Kábel, LIHH | Interfész csatlakozó | LAPOS KÁBELCSATLAKOZÓ HE10 16P |
| Pólusok száma, min. | 16 pólusú | Csatlakozó, PLC oldal | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| 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 | | |