

PAC-HD26M-F-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm² vagy 0,25 mm² keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Verzió | |
| Rendelési szám | 2093680010 |
| Típus | PAC-HD26M-F-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248260522 |
| Qty. | 1 Stück |

A létrehozás dátuma 2024. május 18. 5:20:39 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

PAC-HD26M-F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 204 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------|-------------------|
| A következőkhöz: | Analóg jelek | Anyag | PVC |
| Csatlakozó, PLC oldal | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) | Interfész csatlakozó | SUB-D HD male 26P |
| Kábel | LiYCY kábel | Kábelhossz | 1 |
| Külső átmérő | 11,9 ± 1 mm | Pólusok száma, min. | 26 pólusú |
| Vezetékkeresztmetszet | 0,25 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|------------------------------|-----------|--|---------------------|
| Ellenállás | ≤ 80 mΩ/m | Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A |
| Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s | Névleges feszültség | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Vezeték / vezeték kapacitása | 300 pF/m | Vezeték / árnyékolás kapacitása | 300 pF/m |
| Összes áram, max. | 3 A | Üzemi feszültség | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9,1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|-------------|--|
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
|-------------|--|