

PAC-YOKO-4X10-V2-10M**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 TERMSERIES relémodulok között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC csatlakozója.
- Többpólusú LIYY kábel, 0,14mm² keresztmetszettel.
- 10 pólusú laposkábel-csatlakozók.

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

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 5,4 ± 1 mm |
| Rendelési szám | 1512220100 |
| Típus | PAC-YOKO-4X10-V2-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248346967 |
| Qty. | 1 Stück |

PAC-YOKO-4X10-V2-10M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 1 658 g

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|------------|
| A következőkhöz: | Digitális jelek | Anyag | PVC |
| Csatlakozó, PLC oldal | HE10 50 P | Interfész csatlakozó | 4xHE10 10P |
| Kábel | LiYY kábel | Kábelhossz | 10 |
| Külső átmérő | 5,4 ± 1 mm | Pólusok száma, min. | 10 pólusú |
| Vezetékkeresztmetszet | 0,14 mm ² | | |

Villamos adatok

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

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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)