

PAC-CMLX-SD15-V0-2M5**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

| | |
|----------------|---|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 7789026025 |
| Típus | PAC-CMLX-SD15-V0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248233731 |
| Qty. | 1 Stück |

PAC-CMLX-SD15-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 394,5 g

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------|
| A következőkhöz: | Analóg jelek | Anyag | PVC |
| Csatlakozó, PLC oldal | ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P | Interfész csatlakozó | SUB-D FEMALE 15P |
| Kábel | LiYCY kábel | Kábelhossz | 2,5 |
| Külső átmérő | 8,7 ± 1 mm | Pólusok száma, min. | 15 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 / vezetékek kapacitása | 300 pF/m | Vezeték / árnyékolás 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 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)