

PAC-S300-2X10-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 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 | 1512620025 |
| Típus | PAC-S300-2X10-V0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248319053 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-S300-2X10-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 237 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Kábelhossz | 2.5 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYY kábel |
| Interfész csatlakozó | 2X HE10 10P | Pólusok száma, min. | 10 pólusú |
| Külső átmérő | 5,4 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.14 mm ² | | |

Villamos adatok

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