

**PAC-S400-2X10-V0-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC:n och TERMSERIES-reläerna. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LiYY-kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> area.
- 10-poliga flatkabelanslutningar.

Kablarna provas automatiskt vad det avser genomgång och isolering för att säkerställa den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Art.nr.    | <a href="#">1512510025</a>                           |
| Typ        | PAC-S400-2X10-V0-2M5                                 |
| GTIN (EAN) | 4099986591899  |
| Förp.      | 1 items  |

## PAC-S400-2X10-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 330 g

## Temperaturer

Lagertemperatur -10...60 °C Drifttemperatur -10...50 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Allmänna data

|                        |                      |                   |  |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|
| Kabellängd             | 2.5 m                | Lämplig för       | digitala signaler                          |
| Grundläggande material | PVC                  | Kabel             | Kabel LiYY                                 |
| Anslutning gränssnitt  | 2X HE10 10P          | Antal poler, min. | 10 poler                                   |
| Ytterdiameter          | 5,4 ± 1 mm           | PLC-gränssnitt    | SIEMENS S7400<br>6ES7492-1CL00-0AA0<br>48P |
| Ledararea              | 0.14 mm <sup>2</sup> |                   |  |

## Elektriska data

|                                       |            |                         |                     |
|---------------------------------------|------------|-------------------------|---------------------|
| Totalström max.                       | 3 A        | Högspänningstest        | 1 KV/1s             |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A        | Märkspänning            | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Motstånd                              | ≤ 150 mΩ/m | Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m            |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |