

PAC-S1200-SD15-V0-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm² eller 0,25 mm² area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Art.nr. | 1329250050 |
| Typ | PAC-S1200-SD15-V0-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986578142 |
| Förp. | 1 items |

PAC-S1200-SD15-V0-5M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 610 g |
|-----------|-------|

Temperaturer

| | |
|-----------------|--|
| Drifttemperatur | |
|-----------------|--|

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 | 5 m | Lämplig för | analoga signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anslutning gränssnitt | SUB-D FEMALE 15P | Antal poler, min. | 15 poler |
| Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | 2 x SIEMENS S7 1200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P |
| Ledararea | 0.25 mm ² | | |

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 | | |