

**PAC-S300-SL20-AY1-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Med ökande anläggningskomplexitet, den föråldrade karaktären hos vissa PLC och den obevekliga ökningen av efterfrågan på I/O-signaler behöver många installationer eller anläggningar byta ut existerande styrenheter med nya, utan att modifiera befintliga fältkablage. Med hjälp av adaptrar, förkonfektionerade kablar och gränssnitt från Weidmüller kan problemet med att ersätta ett PLC-system med ett annat lösas enkelt och säkert: användarna kan behålla det nuvarande fältkablaget, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

**Allmänna beställningsdata**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Art.nr.    | 2004850005                            |
| Typ        | <a href="#">PAC-S300-SL20-AY1-0M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986594081                         |
| Förp.      | 1 items                               |

## PAC-S300-SL20-AY1-0M5

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |       |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 167 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     | 0.5 m                                      | Grundläggande material | PVC                  |
| Kabel          | Oskärmad enkel kärna                       | Anslutning gränssnitt  | 2 x BLC 5.08/10/180R |
| PLC-gränssnitt | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>40P | Ledararea              | 0.50 mm <sup>2</sup> |

## Elektriska data

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Märkspänning | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|--------------|---------------------|

## 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 |             |             |