

## PAC-S300-SL20-AR1-2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Vzhledem ke zvyšování komplexity závodů, zastarávání některých PLC a stále se zvyšujícímu zájmu o I/O signály je v mnoha instalacích a závodech potřeba vyměnit stávající řadiče za nové bez modifikace stávající periferní kabeláže. S pomocí adaptérů, předem sestavených kabelů a rozhraní od společnosti Weidmüller lze snadno a bezpečně vyřešit problém výměny jednoho PLC systému za jiný: uživatelé mohou zachovat stávající kabeláž, testovat nový systém a udržet odstávky na minimu.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Číslo objednávky | 2004870020                           |
| Typ              | <a href="#">PAC-S300-SL20-AR1-2M</a> |
| GTIN (EAN)       | 4099986594319                        |
| Množství         | 1 items                              |

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 257 g

### Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

### Všeobecné údaje

|                   |                      |                      |  |
|-------------------|----------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu      | 2 m                  | Vhodné pro           | Digitální signály                          |
| Základní materiál | PVC                  | Kabel                | Kabel LiYY                                 |
| Konektor rozhraní | 2 x BLC 5.08/10/180R | Počet pólů, min.     | 20 pólů                                    |
| Vnější průměr     | 8,6 ± 1 mm           | Konektor, PLC strana | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| Průřez vodiče     | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |  |

### Elektrické údaje

|                                      |           |                               |                   |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| Celkový proud, max.                  | 3 A       | Zkouška vysokého napětí       | 1 kV / 1 s        |
| Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A       | Jmenovité napětí              | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Odpor                                | ≤ 80 mΩ/m | Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m          |

### Klasifikace

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