

**PAC-S300-SL20-AY0-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Az üzemek egyre növekvő bonyolultságával, bizonyos PLC-k elavulásával és az I/O jelek számának elkerülhetetlen növekedésével sok létesítményben és üzemben a meglévő vezérlőket újakra kell cserélni, a meglévő terepi kábelezés módosítása nélkül. A Weidmüller adaptereinek, konfekcionált kábeleinek és interfészeinek használatával a PLC-rendszer cseréje egyszerűen és biztonságosan megoldható: a meglévő terepi kábelezést a felhasználók megtarthatják, tesztelhetik az új rendszert és a szerelés miatti üzemkiesést a minimumon tarthatják.

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Rendelési szám | <a href="#">2004860035</a> |
| Típus          | PAC-S300-SL20-AY0-3M5      |
| GTIN (EAN)     | 4099986594241              |
| Qty.           | 1 Stück                    |

## PAC-S300-SL20-AY0-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 799 g

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

|                       |  |                      |                      |
|-----------------------|--|----------------------|----------------------|
| A következőkhöz:      | Digitális jelek                            | Anyag                | PVC                  |
| Csatlakozó, PLC oldal | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P | Interfész csatlakozó | 2 x BLC 5.08/10/180R |
| Kábel                 | LiYY kábel                                 | Kábelhossz           | 3,5 m                |
| Külső átmérő          | 10,15 ± 1 mm                               | Pólusok száma, min.  | 20 pólusú            |
| Vezetékkeresztmetszet | 0,5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                      |

## Villamos adatok

|                                |           |  |                     |
|--------------------------------|-----------|--|---------------------|
| Ellenállás                     | ≤ 40 mΩ/m | Megengedett áramerősség pályánként, max. | 2,5 A               |
| Nagyfeszültségű vizsgálat      | 1 KV/1s   | Névleges feszültség                      | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Vezeték / vezetékek kapacitása | 300 pF/m  | Összes áram, max.                        | 10 A                |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9,1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

|             |  |
|-------------|--|
| Katalógusok | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-------------|--|