

**PAC-S300-HE20-V4-7M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY or LY YCY(apantallado) de 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 8,6 ± 1 mm |
| Código     | <a href="#">7789236070</a>                      |
| Tipo       | PAC-S300-HE20-V4-7M                             |
| GTIN (EAN) | 4032248137213                                   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PAC-S300-HE20-V4-7M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 1786 g |
|-----------|--------|

## Temperaturas

|                               |             |                         |          |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|----------|
| Temperatura de almacenamiento | -10...60 °C | Temperatura de servicio | -10...50 |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|----------|

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

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

## Datos generales

|                       |                                      |                          |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Longitud de cable     | 7 m                                  | apropiado para           | Señales digitales                          |
| Material básico       | PVC                                  | Cable                    | Cable LiYY                                 |
| Conector al interface | 2 CONECTORES DE CABLE PLANO HE10 20P | Número de polos, mín.    | 20 polos                                   |
| Diámetro exterior     | 8,6 ± 1 mm                           | Conector al lado control | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>40P |
| Sección del conductor | 0.25 mm <sup>2</sup>                 |                          |  |

## Datos eléctricos

|                                       |           |                                 |                   |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|
| Corriente total, máx.                 | 3 A       | Prueba de alta tensión          | 1 KV/1s           |
| Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A       | Tensión nominal                 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Resistencia                           | ≤ 80 mΩ/m | Capacidad conductor - conductor | 300 pF/m          |
| Capacidad conductor - apantallamiento | 300 pF/m  |                                 |                   |

## Clasificaciones

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