

**PAC-S300-HE20-U-V0-3M5**

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

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm<sup>2</sup> o 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                                  |
|-------------|--------------------------------------------------|
| Versione    | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 8,6 ± 1 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">2183160035</a>                       |
| Tipo        | PAC-S300-HE20-U-V0-3M5                           |
| GTIN (EAN)  | 4099986596702                                    |
| CPZ         | 1 Pieza                                          |

## PAC-S300-HE20-U-V0-3M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensioni e pesi

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 390 g |
|------------|-------|

### Temperature

|                              |             |                         |             |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio | -10...50 °C |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

### Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Dati generali

|                        |                      |                          |                                             |
|------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------------|
| Lunghezza del cavo     | 3.5 m                | Materiale di base        | PVC                                         |
| Cavo                   | Cavo LiYY            | Collegamento interfaccia | CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P         |
| Diametro esterno       | 8,6 ± 1 mm           | Interfaccia PLC          | SIEMENS S7300<br>6ES792 1-3AH00-1AA0<br>20P |
| Sezione del conduttore | 0.25 mm <sup>2</sup> |                          |                                             |

### Dati elettrici

|                       |                   |                                                        |           |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|-----------|
| Corrente totale, max. | 3 A               | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A       |
| Tensione nominale     | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Resistenza                                             | ≤ 80 mΩ/m |
| Capacità filo / fili  | 300 pF/m          |                                                        |           |

### Classificazioni

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