

**PAC-HD15F-F-V0-1M5**

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

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

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| N. d'ordine | 1440780015                         |
| Tipo        | <a href="#">PAC-HD15F-F-V0-1M5</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099986582040                      |
| CPZ         | 1 Pieza                            |

**PAC-HD15F-F-V0-1M5**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|            |       |
|------------|-------|
| Peso netto | 222 g |
|------------|-------|

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

**Dati generali**

|                          |                      |                      |  |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Lunghezza del cavo       | 1.5 m                | Adatto a             | segnali analogici                        |
| Materiale di base        | PVC                  | Cavo                 | Cavo LiYCY                               |
| Collegamento interfaccia | SUBD HD female 15P   | Numero di poli, min. | 15 poli                                  |
| Diametro esterno         | 8,7 ± 1 mm           | Interfaccia PLC      | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Sezione del conduttore   | 0.25 mm <sup>2</sup> |                      |  |

**Dati elettrici**

|  |           |                             |                     |
|--|-----------|-----------------------------|---------------------|
| Corrente totale, max.                                  | 3 A       | Prova alta tensione         | 1 KV/1s             |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A       | Tensione nominale           | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Resistenza   | ≤ 80 mΩ/m | Tensione d'esercizio        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Capacità filo / fili                                   | 300 pF/m  | Capacità filo / schermatura | 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 |             |             |