

PAC-UNIV-HE20-S25-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Rispetto ai metodi di cablaggio punto a punto tradizionali, i nuovi adattatori frontali PLC(FAD) unitamente alla gamma di interfacce passive (RSF SPS) e attive (RSM SPS) assicurano metodi migliori e più efficienti per il cablaggio sul campo.

Gli adattatori frontali PLC(FAD) vengono collegati al PLC e a un cavo standard, il quale viene a sua volta collegato alle interfacce o al relè della serie MICROSERIES.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm ² |
| Nr.Cat. | 7789807030 |
| Tipo | PAC-UNIV-HE20-S25-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248264506 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 6.33.49 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-UNIV-HE20-S25-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 594 g

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio | -10...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C |

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Adatto a | segnali analogici | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | SUB-D FEMALE 25P | Diametro esterno | 10,15 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC | HE10 20P | Lunghezza del cavo | 3 m |
| Materiale | PVC | Numero di poli, min. | 20 poli |
| Sezione del conduttore | 0,25 mm ² | | |

Dati elettrici

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--|-----------|
| Corrente totale, max. | 3 A | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Prova alta tensione | 1 KV/1s | Resistenza | ≤ 80 mΩ/m |
| Tensione nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)