

PAC-UNIV-HE34-HE34-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------|
| Versione | Cavo preconfezionato, PAC |
| Nr.Cat. | 1349690030 |
| Tipo | PAC-UNIV-HE34-HE34-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248267729 |
| CPZ | 1 Pezzo |

PAC-UNIV-HE34-HE34-3M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 487,2 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 digitali | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P | Diámetro esterno | 11 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P | Lunghezza del cavo | 3 m |
| Materiale | PVC | Numero di poli, min. | 34 poli |
| Sezione del conduttore | 0,14 mm ² | | |

Dati elettrici

| | | | |
|-----------------------|---------------------|---|---------------------|
| Capacità filo / fili | 300 pF/m | Capacità filo / schermatura | 300 pF/m |
| Corrente totale, max. | 3 A | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Resistenza | ≤ 150mΩ/m | Tensione d'esercizio | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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](#)