

PAC-UNIV-HE40-HE40-6M

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 |
| N. d'ordine | 1349700060 |
| Tipo | PAC-UNIV-HE40-HE40-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248219940 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-UNIV-HE40-HE40-6M

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 magazzino -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Lunghezza del cavo | 6 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYY |
| Collegamento interfaccia | CAVO PIATTO PIANO HE10 40P | Numero di poli, min. | 40 poli |
| Diametro esterno | 11,7 ± 1 mm | Interfaccia PLC | CAVO PIATTO PIANO HE10 40P |
| Sezione del conduttore | 0.14 mm ² | | |

Dati elettrici

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|------------|
| Corrente totale, max. | 3 A | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Tensione nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Resistenza | ≤ 150 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 | | |