

PAC-C300-36-F-50-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I cavi preconfezionati consentono di collegare in maniera veloce, semplice e priva di errori IOTA (Input Output Terminal Assemblies) di Honeywell C300 a FTA (Field Terminal Assembly) di Weidmüller.

I cavi in dotazione possono essere dotati di connettori semplici o doppi o addirittura con una finitura libera munita di puntali.

La custodia agevola la maneggevolezza, offrendo un collegamento resistente con IOTA. Inoltre, consente l'uso di cavi di diverse sezioni e lunghezze fino a 50 m.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.50 mm ² |
| Nr.Cat. | 1373950020 |
| Tipo | PAC-C300-36-F-50-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248311156 |
| CPZ | 1 Pezzo |

PAC-C300-36-F-50-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 901 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 LiYCY |
| Collegamento interfaccia | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK | Diámetro esterno | 15,75 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC | H0.50/10 (FERRULES 0.50mm ²) | Lunghezza del cavo | 2 m |
| Materiale | PVC | Numero di poli, min. | 36 poli |
| Sezione del conduttore | 0,5 mm ² | | |

Dati elettrici

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------------|
| Capacità filo / fili | 300 pF/m | Capacità filo / schermatura | 300 pF/m |
| Corrente totale, max. | 7 A | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A |
| Prova alta tensione | 1 KV/1s | Resistenza | ≤ 39 mΩ/m |
| Tensione d'esercizio | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC | Tensione nominale | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Documentazione utente | Colours chart |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |