

**C300-16B-F-2S-M34-15**

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

www.weidmueller.com



Come da figura

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, 0.34 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">1481750150</a>
Tipo	C300-16B-F-2S-M34-15
GTIN (EAN)	4032248331277
CPZ	1 Pieza

## C300-16B-F-2S-M34-15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 2100 g

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS ConformeREACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Lunghezza del cavo	15 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SP-BLZP 5.08 16P con conchiglia	Numero di poli, min.	16 poli
Diametro esterno	13,9 ± 1 mm	Interfaccia PLC	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm <sup>2</sup> )
Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>		

## Dati elettrici

Corrente totale, max.	4 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Resistenza	≤ 57 mΩ/m	Tensione d'esercizio	≤ 250 V DC ≤ 250 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		