

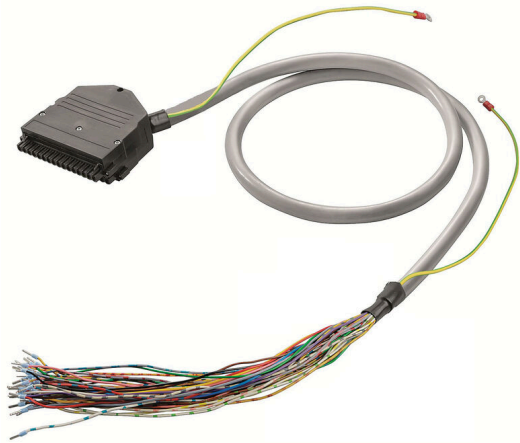
**C300-32B-F-2S-M50-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0.50 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789895010</a>
Tipo	C300-32B-F-2S-M50-1M
GTIN (EAN)	4032248134984
CPZ	1 Pieza

**C300-32B-F-2S-M50-1M**

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 1037.55 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	1 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SP-BLZP 5.08 32P con conchiglia	Numero di poli, min.	32 poli
Diametro esterno	15,75 ± 1 mm	Interfaccia PLC	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )
Sezione del conduttore	0.50 mm <sup>2</sup>		

**Dati elettrici**

Corrente totale, max.	7 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Resistenza	≤ 39 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		