

C300-32B-F-2S-M34-20M**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, 0.34 mm ²
Nr.Cat.	7789617200
Tipo	C300-32B-F-2S-M34-20M
GTIN (EAN)	4032248138708
CPZ	1 Pezzo

C300-32B-F-2S-M34-20M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 5.898 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	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Diametro esterno	13,9 ± 1 mm
Interfaccia PLC	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm ²)	Lunghezza del cavo	20 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	32 poli
Sezione del conduttore	0,34 mm ²		

Dati elettrici

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.	4 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Prova alta tensione	1 KV/1s	Resistenza	≤ 57 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

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Documentazione utente	Colours chart
Cataloghi	Catalogues in PDF-format