

**C300-32B-320B-2S-M25-25M**

**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, 0.25 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789828250</a>
Tipo	C300-32B-320B-2S-M25-25M
GTIN (EAN)	4032248323159
CPZ	1 Pieza

## C300-32B-320B-2S-M25-25M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Peso netto 7000 g

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Dati generali

Lunghezza del cavo	25 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	11,85 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SP-BLZP 5.08 32P con conchiglia
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Resistenza	≤ 80 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		