## C300-36B-324B-2S-M34-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 mm²
N. d'ordine	<u>7789891010</u>
Tipo	C300-36B-324B-2S-M34-1M
GTIN (EAN)	4032248139187
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



## C300-36B-324B-2S-M34-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni				
BOLIO				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	452 g			
Temperature	102 9		ı	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme			
REACH 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, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Numero di poli, min.	36 poli	
Diametro esterno	13,9 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SP-BLZP 5.08 32P con conchiglia, WEIDMUELLE BLT 5.08HC/04/180F	
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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Versione catalogo / Disegni