

**PAC**  
**C300-32B-320B-2S-M34-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Disponibile fino a	2014-05-20
Tipo	C300-32B-320B-2S-M34-1M
Nr.Cat.	<a href="#">7789888010</a>
Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.34 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248130412
CPZ	1 Pezzo

## Foglio dati

**PAC**  
**C300-32B-320B-2S-M34-1M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Peso netto 525 g

### Temperature

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

### Dati generali

Interfaccia PLC	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Collegamento interfaccia	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
Numero di poli, min.	32 poli	Diametro esterno	13,9 ± 1 mm
Cavo	Cavo LiYCY	Lunghezza del cavo	1 m
Materiale	PVC	Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>

### Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Corrente totale, max.	4 A	Resistenza	≤ 57 mΩ/m
Prova alta tensione	1 KV/1s		

### Classificazioni

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20	eClass 9.1	27-24-22-20

### Approvazioni

ROHS Conforme