

**PAC
PAC-C300-3636-25-05**

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

Tipo	PAC-C300-3636-25-05
Nr.Cat.	7789884050
Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248130474
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati
PAC
PAC-C300-3636-25-05
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 1.150 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	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	Collegamento interfaccia	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK
Numero di poli, min.	36 poli	Diametro esterno	11,85 ± 1 mm
Cavo	Cavo LiYCY	Lunghezza del cavo	5 m
Materiale	PVC	Sezione del conduttore	0,25 mm ²

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Corrente totale, max.	3 A	Resistenza	≤ 80 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

Omologazioni



ROHS Conforme