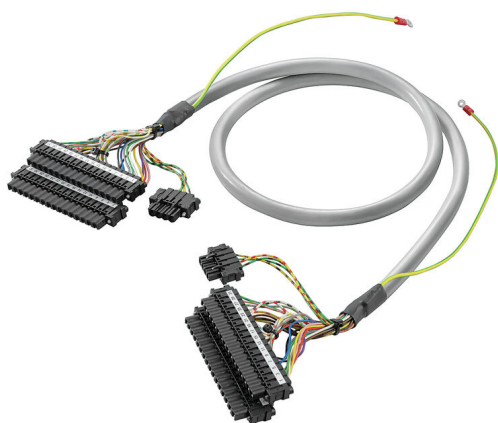


PAC-C300-3636-25-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 ²
N. d'ordine	7789884100
Tipo	PAC-C300-3636-25-10
GTIN (EAN)	4032248144273
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2014-05-20T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	2028 g
------------	--------

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Lunghezza del cavo	10 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
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	Interfaccia PLC	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK
Sezione del conduttore	0.25 mm ²		

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		