

## C300-36B-F-2S-M50-2M



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, 0.50 mm²
N. d'ordine	<u>1373820020</u>
Tipo	C300-36B-F-2S-M50-2M
GTIN (EAN)	4099986581371
CPZ	1 Pieza



## C300-36B-F-2S-M50-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Dimensioni e pesi			
Peso netto	0 g		
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			
Lunghama dal acua	2	A dotto	oo waali diwitali
Lunghezza del cavo	2 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	15,75 ± 1 mm	Interfaccia PLC	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )
Sezione del conduttore	0.50 mm <sup>2</sup>		
Dati elettrici			
		_	. 10.44
Corrente totale, max.	7 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Resistenza	≤ 39 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