

**C300-36B-324B-2S-M34-30****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles préconfectionnés permettent le raccordement entre les IOTA (Input Output Terminal Assemblies) de C300 Honeywell et les FTA (Field Terminal Assembly) de Weidmüller d'une manière rapide, simple et sans erreur.

Les câbles peuvent être fournis avec des connecteurs simples ou doubles, et même avec une finition libre équipée de cosses à fiches.

Le capot facilite la manipulation et assure un raccordement robuste avec le IOTA. Il permet par ailleurs d'utiliser des câbles de différentes sections et de longueurs jusqu'à 50 m.

**Informations générales de commande**

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.34 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789891300</a>
Type	C300-36B-324B-2S-M34-30
GTIN (EAN)	4032248415700
Qté.	1 pièce(s)

## C300-36B-324B-2S-M34-30

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 10 891,989 g

### Températures

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	SP-BLZP 5.08 32P avec clamshell, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Longueur du câble	30 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	36 pôles
Raccordement de l'interface	SP-BLZP 5.08 32P avec clamshell, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	13,9 ± 1 mm		

### Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	4 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 57 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC
Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Test de haute tension	1 KV/1s

### Classifications

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		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme  
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Notification de modification produit [Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables](#)  
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)