

C300-32B-F-2S-M25-30M**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



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, 0.25 mm ²
Référence	1349350300
Type	C300-32B-F-2S-M25-30M
GTIN (EAN)	4032248378562
Qté.	1 pièce(s)

C300-32B-F-2S-M25-30M
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 6 422 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement, min. -10 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Température de fonctionnement, max. 50 °C

Données générales

 Adapté pour Signaux numériques
 Interface API H0.25/10 (FERRULES
 0,25mm²)

Matériau PVC

 Raccordement de l'interface SP-BLZ 5.08 32P with
 CLAMSHELL

Ytterdiameter 11,85 ± 1 mm

Câble Câble LiYCY

Longueur du câble 30 m

Nombre de pôles, min. 32 pôles

 Section du conducteur 0,25 mm²
Données électriques

Capacité câble / blindage 300 pF/m

Courant total, max. 3 A

Résistance ≤ 80 mΩ/m

Tension nominale ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac

Capacité câble / câbles 300 pF/m

Intensité du courant admissible par voie 1 A

Tension de fonctionnement ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC

Test de haute tension 1 KV/1s

Classifications

ETIM 6.0 EC000237

ETIM 8.0 EC000237

ECLASS 9.1 27-24-22-20

ECLASS 11.0 27-24-22-20

ETIM 7.0 EC000237

ECLASS 9.0 27-24-22-20

ECLASS 10.0 27-24-22-20

ECLASS 12.0 27-24-22-20

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

 Documentation utilisateur [Colours chart](#)

 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)