

**C300-32B-F-2S-M34-15M****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, 0.34 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789617150</a>
Type	C300-32B-F-2S-M34-15M
GTIN (EAN)	4032248138630
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

**C300-32B-F-2S-M34-15M**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net	4 625 g	<a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</a>
-----------	---------	--

**Températures**

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température de fonctionnement , min.	-10 °C	Température de fonctionnement , max.	50 °C

**Données générales**

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	15 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	32 pôles
Raccordement de l'interface	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	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	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

**Agréments**

Agréments


 ROHS Conforme
**Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Colours chart</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>