

**PAC-C300-32-1616-50-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 0.50 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1373920020</a>
Type	PAC-C300-32-1616-50-2M
GTIN (EAN)	4099986581531
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-C300-32-1616-50-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Poids net	0 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	2 x BLC 5.08/16/180BR BK	Longueur du câble	2 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	32 pôles
Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/16/180BR BK	Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	15,75 ± 1 mm		

**Données électriques**

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	7 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 39 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
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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--