

PAC-C300-36-F-50-6M**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, 0.50 mm ²
Référence	1373950060
Type	PAC-C300-36-F-50-6M
GTIN (EAN)	4032248368532
Qté.	1 pièce(s)

PAC-C300-36-F-50-6M

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 2 670 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	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm ²)
Matériau	PVC
Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK
Ytterdiameter	15,75 ± 1 mm

Câble	Câble LiYCY
Longueur du câble	6 m
Nombre de pôles, min.	36 pôles
Section du conducteur	0,5 mm ²

Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m
Courant total, max.	7 A
Résistance	≤ 39 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

ROHS Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format