

PAC-C300-32-F-34-2M**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 ²
Référence	1373900020
Type	PAC-C300-32-F-34-2M
GTIN (EAN)	4099986581487
Qté.	1 pièce(s)

PAC-C300-32-F-34-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm²)	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	0,34 mm²
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
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

Documentation utilisateur	Colours chart
Catalogue	Catalogues in PDF-format