



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	1373900060
Type	PAC-C300-32-F-34-6M
GTIN (EAN)	4032248177769
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

PAC-C300-32-F-34-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	1487 g
-----------	--------

Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50
-------------------------	-------------	-------------------------------	----------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données générales

Longueur du câble	6 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/16/180BR BK	Nombre de pôles, min.	32 pôles
Ytterdiameter	13,9 ± 1 mm	Interface API	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm ²)
Section du conducteur	0.34 mm ²		

Données électriques

Courant total, max.	4 A	Test de haute tension	1 KV/1s
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Résistance	≤ 57 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Capacité câble / blindage	300 pF/m

Classifications

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		