

## C300-32B-F-2S-M50-6M

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, 0.50 mm²
Référence	<u>7789895060</u>
Туре	C300-32B-F-2S-M50-6M
GTIN (EAN)	4032248412341
Qté.	1 pièce(s)



## C300-32B-F-2S-M50-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	2 861 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
	-1000 C	remperature de fonctionnement	-1000 0	
Données générales				
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY	
Interface API	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	6 m	
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	32 pôles	
Raccordement de l'interface	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Section du conducteur	0,5 mm²	
Ytterdiameter	15,75 ± 1 mm			
Données électriques				
0 ':/	000 5/		200 5/	
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Courant total, max.	7 A	Intensité du courant admissible par v		
Résistance	≤ 39 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 250 V DC ≤ 250 V A	
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 7.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	21-24-22-20	
Conformité environnementale d	lu produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Notification de modification produit	Product modification for P	AC-NAL PAC-HONEVWELL and C300 Pro-	Assembled Cables	
Documentation utilisateur	Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables Colours chart			
	COLORIS CHIAIT			

Catalogue

Catalogues in PDF-format