

C300-16B-F-2S-M34-5

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 mm²		
Référence	<u>1481750050</u>		
Туре	C300-16B-F-2S-M34-5		
GTIN (EAN)	4032248331369		
Qté.	1 pièce(s)		



C300-16B-F-2S-M34-5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	933 g		
-olds fiet	933 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Adapté pour	Signaux numériques	<u>Câble</u>	Câble LiYCY
nterface API	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm²)	Longueur du câble	5 m
V latériau	PVC	Nombre de pôles, min.	16 pôles
Raccordement de l'interface	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell	Section du conducteur	0,34 mm ²
/tterdiameter	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	
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			
TIM 0.0	F000007	ETIM 7.0	50000007
TIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 8.0 CLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20
CLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
Agréments			
Agréments			
ROHS	Conforme		

Catalogue

Catalogues in PDF-format