C300-16B-160B-2S-M25-3M



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, 0.25 mm²		
Référence	<u>1481690030</u>		
Туре	C300-16B-160B-2S-M25-3M		
GTIN (EAN)	4099986584877		
Qté.	1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

C300-16B-160B-2S-M25-3M



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	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnementale	du produit		'
State of the State	Conforme		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
TIEAGIT GVITC	1 43 40 57110 44 403343 40	0,1 70 011 polus	
Données générales			
Longueur du câble	3 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	SP-BLZP 5.08 16P avec clamshell	Nombre de pôles, min.	16 pôles
Ytterdiameter	11,85 ± 1 mm	Interface API	SP-BLZP 5.08 16P avec clamshell
Section du conducteur	0.25 mm ²		
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s
Intensité du courant admissible par voie		Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Résistance	≤ 80 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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Niveau du catalogue / Dessins