

C300-16B-160B-2S-M50-1M

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 mm ²
Référence	1481720010
Type	C300-16B-160B-2S-M50-1M
GTIN (EAN)	4032248228782
Qté.	1 Pièce

C300-16B-160B-2S-M50-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 375.15 g

Températures

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

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	1 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	15,75 ± 1 mm	Interface API	SP-BLZP 5.08 16P avec clamshell
Section du conducteur	0.50 mm ²		

Données électriques

Courant total, max.	7 A	Test de haute tension	1 KV/1s
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Résistance	≤ 39 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		