C300-36B-324B-2S-M25-25M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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>7789829250</u>
Туре	C300-36B-324B-2S-M25-25M
GTIN (EAN)	4032248323166
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

C300-36B-324B-2S-M25-25M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	5899 g		
Températures			,
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnementale	du produit		,
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Données générales			
Longueur du câble	25 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	- Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	SP-BLZP 5.08 32P avec clamshell, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Nombre de pôles, min.	36 pôles
Ytterdiameter	11,85 ± 1 mm	Interface API	SP-BLZP 5.08 32P avec clamshell, WEIDMUELLEF BLT 5.08HC/04/180F
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 O	FC000227	ETIM 7.0	FC000227
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237
		ECLASS 9.0	27-24-22-20
ETIM 10.0	EC000237 27-24-22-20		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
			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