

**PAC  
C300-32B-320B-2S-M50-05**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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**

Type	C300-32B-320B-2S-M50-05
Référence	<a href="#">7789838050</a>
Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248162543
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

**PAC**  
**C300-32B-320B-2S-M50-05**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 1 786 g

### Températures

Température de fonctionnement, max.	50 °C	Température de fonctionnement, min.	-10 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-10 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C	Température de stockage	-10...60 °C

### Données générales

Interface API	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Raccordement de l'interface	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
Nombre de pôles, min.	32 pôles	Ytterdiameter	15,75 ± 1 mm
Câble	Câble LiYCY	Longueur du câble	5 m
Matériau	PVC	Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>

### Données électriques

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

### Classifications

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20	eClass 9.1	27-24-22-20

### Agréments

ROHS Conforme