

PAC PAC-C300-3232-25-05

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

Туре	PAC-C300-3232-25-05
Référence	<u>7789880050</u>
Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm²
GTIN (EAN)	4032248132003
Cdt.	1 pièce(s)



PAC PAC-C300-3232-25-05

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	983 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	-1050 °C	Température de stockage	-1060 °C

Données générales

Interface API	2 x BLC 5.08/16/180BR BK	Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/16/180BR BK
Nombre de pôles, min.	32 pôles	Ytterdiameter	11,85 ± 1 mm
Câble	Câble LiYCY	Longueur du câble	5 m
Matériau	PVC	Section du conducteur	0,25 mm²

Données électriques

Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Intensité du courant admis	ssible par voie 1 A
Courant total, max.	3 A	Résistance	≤ 80 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

Agréments



ROHS Conforme