

## Série A AEP 4C 2.5

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







#### Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

### Informations générales de commande

Туре	AEP 4C 2.5	
Référence	<u>1521530000</u>	
Version	Série A, Flasque de fermeture	
GTIN (EAN)	4050118328165	
Cdt.	50 pièce(s)	



# Série A AEP 4C 2.5

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

ensior	

Hauteur 75,55 mm Hauteur (pouces) 2,9 Profondeur (pouces) 1,1.  Profondeur 29,1 mm Profondeur (pouces) 1,1.  Températures  Température d'utilisation permanente, min60 °C Température d'utilisation permanente, max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système	83 inch 74 inch		
Hauteur 75,55 mm Hauteur (pouces) 2,9 Profondeur 29,1 mm Profondeur (pouces) 1,1  Poids net 2,45 g  Températures  Température d'utilisation permanente, min60 °C Température d'utilisation permanente, max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig Couleur Beig Caractéristiques du système	74 inch		
Profondeur 29,1 mm Poids net 2,45 g  Températures  Température d'utilisation permanente, min60 °C Température d'utilisation permanente, max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig Caractéristiques du système			
Poids net 2,45 g  Températures  Température d'utilisation permanente, min60 °C Température d'utilisation permanente, max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig  Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système			
Température d'utilisation permanente, min60 °C Température d'utilisation permanente, max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig  Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système	46 inch		
Température d'utilisation permanente, min60 °C Température d'utilisation permanente, max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système			
min60 °C max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig  Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système			
min60 °C max. 130  Autres caractéristiques techniques  avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig  Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système	Pente Température d'utilisation permanente		
avec ergots d'encliquetage Oui enclipsable Oui  Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig  Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système	o ℃		
Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système			
Caractéristiques des matériaux  Matériau Wemid Couleur Beig Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système			
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système			
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0  Caractéristiques du système	ua fanaí		
Caractéristiques du système	ge foncé		
Version Flasque de fermeture			
Triasque de l'efficienc			
Classifications			
ETIM 6.0 EC000886 eClass 6.2 27-	14-11-33		
eClass 9.1 27-14-11-33			
Agréments			
ROHS Conforme			
Téléchargements			
Brochure/Catalogue CAT 1 TERM 16/17 EN			
	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		