

**Série P**  
**PAP 2.5/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustration du produit****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**

Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2021-12-31
Type	PAP 2.5/4
Référence	<a href="#">1896300000</a>
Version	Série P, Plaque d'extrémité, Beige foncé, 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248511419
Qté.	50 pièce(s)
Produit de remplacement	<a href="#">1514400000</a>

## Fiche de données

### Série P PAP 2.5/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	2,5 mm	Largeur (pouces)	0,098 inch
Hauteur	52,25 mm	Hauteur (pouces)	2,057 inch
Profondeur	30,2 mm	Profondeur (pouces)	1,189 inch
Poids net	2,45 g		

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Montage direct
enclipsable	Oui		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

### Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
eClass 9.1	27-14-11-33	eClass 10.0	27-14-11-33
UNSPSC	30-21-18-27		

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>