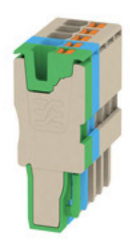


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

### Informations générales de commande

Version	Prise mâle, 2.5 mm², 800, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé, bleu, vert
Référence	<u>1513780000</u>
Туре	APG 2.5/5-3BG-BL-GN
GTIN (EAN)	4050118321357
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	42,5 mm	Profondeur (pouces)	1,673 inch
Hauteur	16,5 mm	Hauteur (pouces)	0,65 inch
Largeur	15,3 mm	Largeur (pouces)	0,602 inch
Poids net	16,63 g		

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-60 °C	
Température d'utilisation permanent	te,			
max.	130 °C			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

#### Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	24 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
		Puissance dissipée conformément à	
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	20 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A	
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	5 A	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage		
d'installation max. (cURus)	12 AWG	d'installation min. (cURus)	28 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Taille du conducteur Câblage d'us	ne	
max. (cURus)	12 AWG	min. (cURus)	28 AWG	
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V	
Tension Gr D (cURus)	600 V			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Généralités

Pagazidamant/vaga			00347-7-1
Nombre de pôles	5	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1

#### Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	5
Plage de serrage, max.	2,5 mm²	Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
rigide, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228	The state of the s
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-ri	gide,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	BV certificate
conformité	MARITREG certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL APGTB FT
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

