

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, 4 mm², 690 V, 32 A, Beige foncé, bleu, vert
Référence	<u>2540430000</u>
Туре	APG 4/5-3BG-BL-GN
GTIN (EAN)	4050118552546
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		30140

Profondeur	50,95 mm	Profondeur (pouces)	2,006 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	30,5 mm	Largeur (pouces)	1,201 inch
Poids net	28,474 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	690 V
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	00947-7-1	Puissance dissipée conformément à	
	8 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	30 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	30 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	30 A
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	sine 10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	sine 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Normes	Conformément à CEI	Section de raccordement	du conducteur,	
	60947-7-1	AWG, max.	AWG 12	
Section de raccordement	du conducteur,	-		
AVA/C min	V/V/C 36			

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du co	onducteur,
	0,14 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	4 mm²
Section de raccordement du conducteur, rigide, min. 0,5 mm²		Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Section de raccordement du cos souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Section de raccordement du cossouple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du co souple, max.	onducteur, 4 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement, sem	i-rigide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Sens de raccordement	
min.	0,5 mm ²		en haut
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL APGTB PE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



