

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
Référence	<u>2540360000</u>
Туре	APG 4 L
GTIN (EAN)	4050118552461
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	50,95 mm	Profondeur (pouces)	2,006 inch
Hauteur	19 mm	Hauteur (pouces)	0,748 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	5,456 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
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
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	Résistance de passage selon CEI	
	60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	8 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (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		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (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)	ine 10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usi min. (cURus)	ne 26 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

Normes	Conformément à CEI	Section de raccordement	du conducteur,
	60947-7-1	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement	du conducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

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 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du co	nducteur,
	0,14 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du coi	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	3/1, max.4 mm²
Section de raccordement du cor	•	Section de raccordement du co	
souple avec embout DIN 46228	3/1, min. 0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	3/4, max.4 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 46228	3/4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du coi	nducteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,
souple, min.	0,5 mm²	max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Sens de raccordement	
min.	0,5 mm²		en haut
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments	⊕ c F L us	
III File Number Search	Site Web III	

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 FT
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

