

APG 2.5/6-5BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, beige |
|------------|---|
| Référence | <u>2712770000</u> |
| Туре | APG 2.5/6-5BG-GN |
| GTIN (EAN) | 4050118756036 |
| Qté. | 25 pièce(s) |



APG 2.5/6-5BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Dimo | nsions | 01 | noide |
|------|--------|-----------|-------|
| vime | nsions | eτ | bolas |

| Profondeur | 16,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,65 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 42,5 mm | Hauteur (pouces) | 1,673 inch |
| Largeur | 30,6 mm | Largeur (pouces) | 1,205 inch |
| Poids net | 19,3 g | | |

Températures

| Température de stockage | | Température d'utilisa | tion permanente, |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|
| | -25 °C55 °C | min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente | 9, | | |
| max. | 130 °C | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Autres caractéristiques techniques

| Type de montage | enfiché |
|-----------------|---------|

Caractéristiques des matériaux

| Matériau | Wemid | Couleur | beige |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

Caractéristiques du système

| Flasque de fermeture nécessaire | Non | Nombre de polarités | 6 | |
|---------------------------------|-----|---------------------|---|--|
| Nombre d'étages | 1 | | | |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 2,5 mm² | Tension nominale | 800 V |
|------------------------------|---------|-------------------------|--------------------|
| Tension nominale DC | 800 V | Courant nominal | 24 A |
| Courant avec conducteur max. | | Normes | Conformément à CEI |
| | 24 A | | 60947-7-1 |
| Tension de choc nominale | 8 kV | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Généralités

| Nombre de pôles | | Normes | Conformément à CEI |
|--|--------|--|--------------------|
| • | 6 | | 60947-7-1 |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | |
| AWG, max. | AWG 12 | AWG, min. | AWG 28 |



APG 2.5/6-5BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | А3 | Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm |
|---|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Longueur de dénudage | 10 mm | Nombre de raccordements | 6 |
| Plage de serrage, max. | 2,5 mm ² | Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | Section de raccordement du conc | ducteur, |
| AWG, max. | AWG 12 | AWG, min. | AWG 28 |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | Section de raccordement du conc | ducteur, |
| rigide, max. | 2,5 mm ² | rigide, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conc | ducteur, |
| souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ² | | souple avec embout DIN 46228/ | 1, min. 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du cor | • | Section de raccordement du conc | • |
| souple avec embout DIN 46228 | 3/4, max.2,5 mm² | souple avec embout DIN 46228/ | 4, min. 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | Section de raccordement du conc | ducteur, |
| souple, max. | 2,5 mm ² | souple, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement, semi- | rigide, | Section de raccordement, semi-riç | gide, |
| max. | 2,5 mm ² | min. | 0,5 mm ² |
| Sens de raccordement | en haut | Type de raccordement | PUSH IN |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

| DOLLO | |
|-------|----------|
| ROHS | Conforme |
| | |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | |
|---------------------------------|--|
| conformité | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | <u>User Manual APGTB FT</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |