

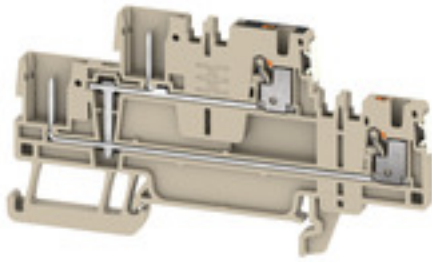
APGTB 1.5 2T VL 4C/2 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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

| | |
|------------|--|
| Version | Borne traversante, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Beige foncé |
| Référence | 2675810000 |
| Type | APGTB 1.5 2T VL 4C/2 DL |
| GTIN (EAN) | 4050118716375 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

APGTB 1.5 2T VL 4C/2 DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 45 mm | Profondeur (pouces) | 1,772 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 46 mm | Hauteur | 84,5 mm |
| Hauteur (pouces) | 3,327 inch | Largeur | 3,5 mm |
| Largeur (pouces) | 0,138 inch | Poids net | 9,42 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV16ATEX7940U | Certificat N° (IECEX) | IECEXTUR16.0046U |
| Tension max. (ATEX) | 500 V | Courant (ATEX) | 10,5 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 1,5 mm ² | Tension max. (IECEX) | 500 V |
| Courant (IECEX) | 10,5 A | Section max. du conducteur (IECEX) | 1,5 mm ² |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|--------|------------------|-------|
| Côté ouvert | droite | Type de fixation | monté |
| Type de montage | TS 35 | enclipsable | Oui |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| Couleur | Beige foncé | Éléments d'actionnement de couleurs | Orange |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|-------|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre de polarités | 1 |
| Nombre d'étages | 2 | Nombre de points de contact par étage | 2 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 | Rail | TS 35 |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|--------|
| Section nominale | 1,5 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Courant nominal | 17,5 A | Courant avec conducteur max. | 17,5 A |
| Normes | Conformément à CEI 60947-7-1 | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,56 W | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

APGTB 1.5 2T VL 4C/2 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|--|------------------------------|--|--------|
| Normes | Conformément à CEI 60947-7-1 | Rail | TS 35 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A1 | Dimension de la lame | 0,4 x 2,0 mm |
| Longueur de dénudage | 8 mm | Nombre de raccordements | 4 |
| Plage de serrage, max. | 1,5 mm ² | Plage de serrage, min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26 |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0,5 mm ² |
| Sens de raccordement | en haut | Type de raccordement | PUSH IN |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Attestation of Conformity CE Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

