

Fiche de données

ATTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 6 mm ² , 30 A, brun |
| Référence | 2985590000 |
| Type | ATTB 6 BR |
| GTIN (EAN) | 4099986848740 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

ATTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 69 mm | Profondeur (pouces) | 2,717 inch |
| Hauteur | 68 mm | Hauteur (pouces) | 2,677 inch |
| Largeur | 8,1 mm | Largeur (pouces) | 0,319 inch |
| Poids net | 30,645 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 7.0 | EC000902 | ETIM 8.0 | EC000902 |
| ETIM 9.0 | EC000902 | ETIM 10.0 | EC000902 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------|--------|-----------------|-------|
| Côté ouvert | droite | Type de montage | TS 32 |
|-------------|--------|-----------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|-----|------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 2 | Etages internes pontés | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|-------------------|---|--------|
| Section nominale | 6 mm ² | Tension nominale DC | 500 V |
| Courant nominal | 30 A | Courant avec conducteur max. | 30 A |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,78 mΩ | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,31 W |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

Généralités

| | | | |
|--|-------|--|--------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 |
|--|-------|--|--------|

Fiche de données**ATTB 6 BR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Raccordement (raccordement nominal)**

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A4 | Dimension de la lame | 0,8 x 4,0 mm |
| Longueur de dénudage | 12 mm | Nombre de raccordements | 2 |
| Plage de serrage, max. | 10 mm ² | Plage de serrage, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 10 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. 6 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. 6 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. | 10 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 6 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

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

Téléchargements

| | |
|---|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | CE Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |

ATTB 6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins