

WTTB 6 BL

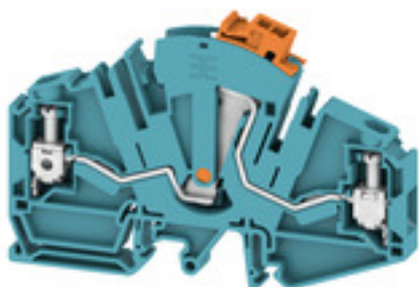
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, bleu, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, TS 32, V-O, Wemid |
| Référence | 2740040000 |
| Type | WTTB 6 BL |
| GTIN (EAN) | 4064675021193 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

Date de création 28 août 2024 06:59:30 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 69 mm | Profondeur (pouces) | 2,717 inch |
| Hauteur | 100 mm | Hauteur (pouces) | 3,937 inch |
| Largeur | 8,1 mm | Largeur (pouces) | 0,319 inch |
| Poids net | 32,368 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 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | 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 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------|-----------------|--------------|
| Côté ouvert | droite | Type de montage | TS 35, TS 32 |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|------|
| Matériau | Wemid | Couleur | bleu |
| 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 | 1 | Nombre de points de contact par étage | 2 |
| Nombre de potentiels par étage | 1 | Rail | TS 35, TS 32 |
| Fonction N | Non | Fonction PE | Non |
| Fonction PEN | Non | | |

Caractéristiques nominales

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

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA) | 200039-80086745 | Courant gr. B (CSA) | 30 A |
| Courant gr. D (CSA) | 5 A | Courant gr. c (CSA) | 30 A |
| Section max. du conducteur (CSA) | 8 AWG | Section min. du conducteur (CSA) | 22 AWG |
| Tension Gr B (CSA) | 300 V | Tension Gr C (CSA) | 300 V |
| Tension Gr D (CSA) | 600 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (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) | 8 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 8 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 22 AWG |
| Tension Gr B (cURus) | 300 V | Tension Gr C (cURus) | 300 V |
| Tension Gr D (cURus) | 600 V | | |

Généralités

| | | | |
|--|---------------|--|--------------|
| Normes | IEC 60947-7-1 | Rail | TS 35, TS 32 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A4 | Couple de serrage, max. | 1,6 Nm |
| Couple de serrage, min. | 0,8 Nm | 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. | 10 mm ² | Section de raccordement, semi-rigide, min. | 0,5 mm ² |
| Sens de raccordement | latéralement | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Vis de serrage | M 3,5 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E60693 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | DNVGL certificate CB Testreport CB Certificate UKCA declaration of conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | User Manual HTTB/ATTB 6 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

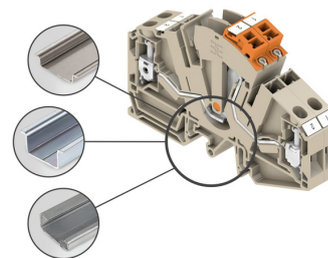
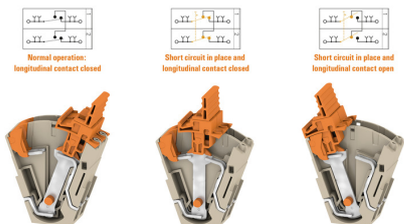
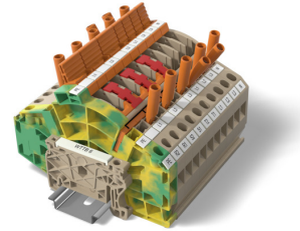
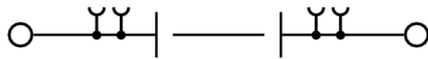
Fiche de données

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Dessins



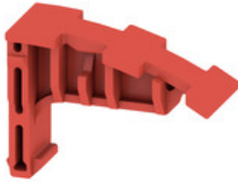
WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Interrupteur de verrouillage



L'interrupteur de verrouillage peut être facilement inséré dans la borne par le dessus. L'interrupteur de verrouillage empêche l'ouverture ou la fermeture non autorisée des circuits, car il bloque le levier de sectionnement dans sa position.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SL TTB 6 | Version |
| Référence | 2710220000 | Pièce de blocage (bloc de jonction), PA 66/6, Rouge |
| GTIN (EAN) | 4050118893311 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Lien de levier



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | LL TTB 6/2 CM BK | Version |
| Référence | 2710420000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012641 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 | Version |
| Référence | 2710230000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118847925 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 VT | Version |
| Référence | 2710290000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118847970 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 CM | Version |
| Référence | 2710370000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012092 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 CM BL | Version |
| Référence | 2710380000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012603 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | LL TTB 6/3 | Version |
| Référence | 2710440000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848236 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 WT | Version |
| Référence | 2817220000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675322535 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 CM RD | Version |
| Référence | 2710410000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012634 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 GN | Version |
| Référence | 2710320000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848328 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/4 | Version |
| Référence | 2710450000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848229 | |
| Qté. | 25 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 RD | Version |
| Référence | 2710270000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118847956 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 CM WT | Version |
| Référence | 2817240000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675322559 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 CM VT | Version |
| Référence | 2710430000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012658 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 BL | Version |
| Référence | 2710310000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848250 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 BR | Version |
| Référence | 2762600000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675018384 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 WT | Version |
| Référence | 2817230000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675322542 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/6 | Version |
| Référence | 2710460000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848212 | |
| Qté. | 10 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 BK | Version |
| Référence | 2710350000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848274 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Date de création 28 août 2024 06:59:30 CEST

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | LL TTB 6/2 CM BR | Version |
| Référence | 2762610000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675018391 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/3 CM | Version |
| Référence | 2726100000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012665 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 CM YL | Version |
| Référence | 2710400000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012627 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 YL | Version |
| Référence | 2710330000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848311 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 RD | Version |
| Référence | 2710340000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848281 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/4 CM | Version |
| Référence | 2726110000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012672 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 BL | Version |
| Référence | 2710240000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118847918 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 YL | Version |
| Référence | 2710260000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118893335 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 CM GN | Version |
| Référence | 2710390000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675012610 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 BK | Version |
| Référence | 2710280000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118847963 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 VT | Version |
| Référence | 2710360000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848267 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/1 BR | Version |
| Référence | 2762590000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675018377 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | LL TTB 6/2 | Version |
| Référence | 2710300000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118848243 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Date de création 28 août 2024 06:59:30 CEST

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | LL TTB 6/1 GN | Version |
| Référence | 2710250000 | Levier de verrouillage (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118847949 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

Éléments de raccourcissement



Le pont de court-circuit peut être inséré simplement et rapidement dans les blocs de jonction. Si plusieurs leviers sont connectés simultanément avec le connecteur de leviers, la « fermeture avant rupture » peut être réalisée. Une fois monté, le pont de court-circuit ne peut pas être retiré de l'application.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SCCB TTB 6/4 | Version |
| Référence | 2710210000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118848007 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 32.2 |
| Qté. | 25 pièce(s) | mm |
| Type | SCCB TTB 6/2 | Version |
| Référence | 2710190000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118847987 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Qté. | 25 pièce(s) | |
| Type | SCCB TTB 6/3 | Version |
| Référence | 2710200000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118847994 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 24.1 |
| Qté. | 25 pièce(s) | mm |

Profils de couvercle



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | CP TTB | Version |
| Référence | 2710140000 | Capot de protection (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675014171 | |
| Qté. | 10 pièce(s) | |
| Type | CS TTB | Version |
| Référence | 2710150000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4064675021148 | |
| Qté. | 10 pièce(s) | |

Date de création 28 août 2024 06:59:30 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | CH TTB | Version |
| Référence | 2710130000 | Capot de protection (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4064675021155 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

Alvéole de test



L'alvéole de test est utilisée pour connecter des dispositifs de test avec une fiche standard 4.0 d'une largeur allant jusqu'à 10 mm dans la borne. Les alvéoles de test sont disposées selon un angle, de sorte que toutes les mesures standard (même adjacentes) peuvent être réalisées dans la largeur terminale de 8,1 mm. Une fois monté, l'alvéole de test ne peut pas être retirée de l'application.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | TS TTB 6 BR | Version |
| Référence | 2715540000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118769609 | 0.00 mm, Profondeur: 51.3 mm |
| Qté. | 48 pièce(s) | |
| Type | TS TTB 6 WT | Version |
| Référence | 2817250000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675322566 | |
| Qté. | 48 pièce(s) | |
| Type | TS TTB 6 RD | Version |
| Référence | 2710510000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881073 | |
| Qté. | 48 pièce(s) | |
| Type | TS TTB 6 BL | Version |
| Référence | 2710480000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880656 | |
| Qté. | 48 pièce(s) | |
| Type | TS TTB 6 BK | Version |
| Référence | 2710520000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881080 | |
| Qté. | 48 pièce(s) | |
| Type | TS TTB 6 VT | Version |
| Référence | 2710530000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118881097 | 0.00 mm, Profondeur: 51.3 mm |
| Qté. | 48 pièce(s) | |
| Type | TS TTB 6 YL | Version |
| Référence | 2710500000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 | |
| Qté. | 48 pièce(s) | |
| Type | TS TTB 6 GN | Version |
| Référence | 2710490000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880953 | |
| Qté. | 48 pièce(s) | |

Date de création 28 août 2024 06:59:30 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

10

Fiche de données

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | TS TTB 6 OR | Version |
| Référence | 2710470000 | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880649 | |
| Qté. | 48 pièce(s) | |

Neutre



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/8-11.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1341630000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145946 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 500 pièce(s) | |

6 mm²



Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 6N/10 | Version |
| Référence | 2733970000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 |
| Qté. | 20 pièce(s) | mm |

WTTB 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 6N/2 | Version |
| Référence | 1985740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 13.7 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 6N/4 BL | Version |
| Référence | 1985850000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/6 | Version |
| Référence | 2733950000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/10 BL | Version |
| Référence | 2786910000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 78.7 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/3 BL | Version |
| Référence | 1985840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 mm |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/3 | Version |
| Référence | 1985760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 21.8 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 6N/7 BL | Version |
| Référence | 2786900000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 54.4 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/4 | Version |
| Référence | 1985780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 29.9 |
| Qté. | 60 pièce(s) | mm |
| Type | ZQV 6N/6 BL | Version |
| Référence | 2786890000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 41 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 46.3 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6N/7 | Version |
| Référence | 2733960000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 41 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 3.1 mm |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Fiche de données

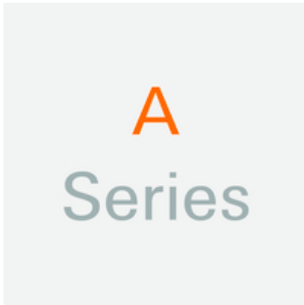
WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

WTTB 6 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/8

**WS/ DEK**

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | DEK-A 5/8 MM WS | Version | |
| Référence | 2448860000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc | |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | | |
| Qté. | 500 pièce(s) | | |

Flasque de fermeture**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

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type | EP TTB 6 | Version | |
| Référence | 2710170000 | Série A, Plaque d'extrémité | |
| GTIN (EAN) | 4050118822229 | | |
| Qté. | 20 pièce(s) | | |