

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 sectionnable de transformateur de mesure, Raccordement vissé, 500, 41, 2 |
|------------|---|
| Référence  | <u>2863900000</u>   |
| Туре       | WTL 6 STB SW  |
| GTIN (EAN) | 4064675598787   |
| Qté.       | 50 Pièce  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Agréments  |                         |  |             |
|--|-------------------------|--|-------------|
|  | 14 50 70 - 10 10 10     |  |             |
| Agréments  | //                      | N' LIK   |             |
|  | (EH)                    | 26   |             |
|  |                         | BLH  |             |
| ROHS   | Conforme                |  |             |
| UL File Number Search  | Site Web UL             |  |             |
| Certificat № (UR)  | E60693                  |  |             |
| Dimensions et poids  |                         |  |             |
| Do-fordon  | 40.5                    | Due for down (november)                                      | 1.0007 :    |
| Profondeur   | 46.5 mm                 | Profondeur (pouces)  | 1.8307 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN   | 47.5 mm                 | Hauteur  | 69 mm       |
| Hauteur (pouces)   | 2.7165 inch             | Largeur  | 7.9 mm      |
| Largeur (pouces)   | 0.311 inch              | Poids net  | 23.1 g      |
| Températures   |                         |  |             |
| Température de stockage  | -25 °C55 °C             | Température d'utilisation permanente,                        | -60 °C      |
|  | -20 000 0               | min.   | -00 0       |
| Température d'utilisation permanente,<br>max.  | 130 °C                  |  |             |
|  | - d.,                   |  |             |
| Conformité environnemental   | e au produit            |  |             |
| Statut de conformité RoHS  | Conforme sans exemption | n  |             |
| REACH SVHC   | Pas de SVHC au-dessus d |  |             |
| 01'6'4'  |                         | ·  |             |
| 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 11.0<br>ECLASS 13.0   | 27-14-11-20             | ECLASS 12.0<br>ECLASS 14.0                                   | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0<br>ECLASS 15.0   | 27-25-01-09             | LOLAGO 14.0  | 27-20-01-09 |
| Autres caractéristiques techi  | niques                  |  |             |
|  |                         |  |             |
| Côté ouvert  | droite                  | Version à l#92épreuve de<br>l#92explosion                    | Non         |
|  |                         |  |             |
| Type de montage  | monté                   |  |             |
| 5  |                         |  |             |
|  |                         |  |             |
| Caractéristiques des matéria<br>Matériau de base   |                         | Couleur  | noir        |
| Caractéristiques des matéria<br>Matériau de base   | ux                      | Couleur  | noir        |
| Caractéristiques des matéria<br>Matériau de base<br>Classe d'inflammabilité selon UL 94  | <b>ux</b><br>Wemid      | Couleur  | noir        |
| Type de montage  Caractéristiques des matéria  Matériau de base  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système                                  | Wemid<br>V-0            |  |             |
| Caractéristiques des matéria  Matériau de base  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système  Flasque de fermeture nécessaire                  | Wemid<br>V-0            | Nombre de polarités  | 1           |
| Caractéristiques des matéria  Matériau de base  Classe d'inflammabilité selon UL 94  Caractéristiques du système  Flasque de fermeture nécessaire  Nombre d'étages | Wemid<br>V-0<br>Oui     | Nombre de polarités<br>Nombre de points de contact par étage | 1 2         |
| Caractéristiques des matéria<br>Matériau de base<br>Classe d'inflammabilité selon UL 94  | Wemid<br>V-0            | Nombre de polarités  | 1           |

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ

Non

Non

Fonction N

Fonction PEN

Niveau du catalogue / Dessins

Fonction PE

Non



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| echniques _                        |   |  |
|------------------------------------|---|--|
|                                    |   |  |
| 0 2                                |   | 500.1/   |
|                                    |   | 500 V  |
|                                    |   | 41 A   |
|                                    |   | IEC 60947-7-1  |
| 0.78 mΩ                            | Tension de choc nominale  | 6 kV   |
| 1.31 W                             | Degré de pollution  | 3  |
| lon UL                             |   |  |
| 300 V                              | Courant gr. B (UR)  | 30 A   |
| 8 AWG                              | Courant gr. B (UR)  | 10 A   |
| 30 A                               | Tension Gr C (UR)   | 150 V  |
| 20 AWG                             | Certificat № (UR)   | E60693   |
| 20 AWG                             | Tension Gr D (UR)   | 300 V  |
| 8 AWG                              | _   |  |
| Raccordement vissé                 |   |  |
|                                    |   |  |
| ;AWG 8                             | Section de raccordement du conducteur AWG, min.   | AWG 20   |
| IEC 60947-7-1                      | Barrette de liaison équipée   | TS 35  |
| nominal)                           |   | ,AWG 8   |
| latéralement                       |   | 1.2 Nm   |
| 0.8 Nm                             |   | 12 mm  |
|                                    |   | 2  |
| 10 mm <sup>2</sup>                 |   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| M 3,5                              | Dimension de la lame  |  |
|                                    | ======================================  | 0,8 x 4,0 mm   |
| AWG 20                             | Section de raccordement du conducteur   |  |
|                                    | Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, max   | ,6 mm²   |
|                                    |   | ,6 mm <sup>2</sup><br>,6 mm <sup>2</sup>   |
| r,AWG 20<br>r,0.5 mm²<br>r,0.5 mm² | souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteur                     | ,6 mm <sup>2</sup><br>,6 mm <sup>2</sup>   |
| r,AWG 20<br>r,0.5 mm²              | souple avec embout DIN 46228/4, max<br>Section de raccordement du conducteur<br>souple avec embout DIN 46228/1, max   | ,6 mm <sup>2</sup><br>,6 mm <sup>2</sup>   |
|                                    | 6 mm² 500 V 41 A 0.78 mΩ 1.31 W  Plon UL  300 V 8 AWG 30 A 20 AWG 8 AWG 8 AWG 8 AWG 8 AWG 8 IEC 60947-7-1 1 nominal)  A5  Latéralement 0.8 Nm Raccordement vissé 10 mm² | Tension nominale Courant nominal A1 A Normes 0.78 mΩ Tension de choc nominale  1.31 W Degré de pollution  Slon UL  Courant gr. B (UR) Courant gr. B (UR) Courant gr. B (UR)  Tension Gr C (UR) Certificat Nº (UR)  Tension Gr D (UR)  8 AWG Tension Gr D (UR)  8 AWG  Seraccordement)  Raccordement vissé  F,AWG 8 Section de raccordement du conducteur AWG, min. Barrette de liaison équipée  nominal)  A5 Section de raccordement du conducteur AWG, max. Couple de serrage, max. Couple de serrage, max. Longueur de dénudage Nombre de raccordements Plage de serrage, min. |

rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

rigide, max.

# Fiche de données

# **WTL 6 STB SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Accessoires



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

|              | _                 |   |
|--------------|-------------------|---|
| Туре         | SAKQB 6/2         | Version   |
| Référence    | 2615330000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, Nombre de |
| GTIN (EAN)   | 4050118655797     | pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 6 mm          |
| Qté.         | 20 ST             |   |
| Туре         | SAKQB 6/3         | Version   |
| Référence    | 2615340000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, Nombre de |
| GTIN (EAN)   | 4050118655780     | pôles: 3, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 6 mm          |
| Qté.         | 20 ST             |   |
| Туре         | SAKQB 6/4         | Version   |
| Référence    | <u>2615360000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, Nombre de |
| GTIN (EAN)   | 4050118655858     | pôles: 4, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 6 mm          |
| Qté.         | 20 ST             |   |
| Туре         | SAKQB 6/10        | Version   |
| Référence    | 2111230000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, Nombre de |
| GTIN (EAN)   | 4050118440607     | pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 6 mm         |
| Qté.         | 10 ST             |   |
| Туре         | SAKQS 6/2         | Version   |
| Référence    | 2111240000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), Largeur: 6 mm          |
| GTIN (EAN)   |                   |   |
| GIIIV (LAIV) | 4050118440621     |   |

#### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

#### Informations générales de commande

| Туре       | SAKQS 6/4         | Version  |
|------------|-------------------|--|
| Référence  | <u>2111670000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Largeur: 6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118440614     |  |
| Qté.       | 10 ST             |  |

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

#### Informations générales de commande

| Туре       | WAP WTL 6 BL  | Version  |
|------------|---------------|--|
| Référence  | 2863970000    | Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: |
| GTIN (EAN) | 4064675598848 | 68.5 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid                               |
| Qté.       | 20 ST         |  |

#### **BLM**



# Informations générales de commande

|            | mornia de |  |  |
|------------|---|--|--|
| Туре       | BLM 5/8 TB                                    | Version  |  |
| Référence  | 7760380692                                    | BLM, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 6944169819148                                 | blanc  |  |
| Qté.       | 4800 ST                                       |  |  |

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Plus



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 standardPour 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 PLUS MC NE WS
Référence 1046350000
GTIN (EAN) 4032248782055

800 ST

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Weidmueller, blanc

#### **Connexions transversales**



Qté.







La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

#### Informations générales de commande

Type ISPF QB58 SW
Référence 0546000000
GTIN (EAN) 4008190116705
Qté. 10 ST

Version Profilé isolant, PVC, noir

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

#### Informations générales de commande

Version

Type QB 58/8/15
Référence 0545400000
GTIN (EAN) 4008190028794
Qté. 10 ST

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de pôles: 58, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 0.8 mm

#### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

#### Informations générales de commande

 Type
 QB 58/8/9/WI
 Version

 Référence
 0545300000
 Connecteur 1

 GTIN (EAN)
 4008190125080
 de pôles: 58,

 Oté
 10 ST

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de pôles: 58, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 0.8 mm

#### **Accessoires**



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 WAP WTL 6 GR Version

Référence 2868500000 Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, gris, Hauteur: 68.5

GTIN (EAN) 4064675619574 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid

Qté. 20 ST

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

#### Informations générales de commande

| Туре              | WAP WTL 6 SW            | Version  |
|-------------------|-------------------------|--|
| Référence         | 2868510000              | Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, noir, Hauteur:       |
| GTIN (EAN)        | 4064675619581           | 68.5 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid                                     |
| Qté.              | 20 ST                   |  |
|                   |                         |  |
| Туре              | WAP WTL 6               | Version  |
| Type<br>Référence | WAP WTL 6<br>2863960000 | Version Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé, |
|                   |                         |  |

## Equerre de blocage









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

| Туре                            | WEW 35/2  | Version   |
|---------------------------------|---|---|
| Référence                       | 1061200000  | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,             |
| GTIN (EAN)                      | 4008190030230   | 100 °C  |
| Qté.                            | 50 ST   |   |
| Туре                            | WEW 35/2 GR   | Version   |
| Référence                       | <u>1859200000</u>   | Équerre de blocage, gris, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C            |
| GTIN (EAN)                      | 4032248411658   |   |
| Qté.                            | 50 ST   |   |
|                                 |   |   |
| Туре                            | WEW 35/2 SW   | Version   |
| Type<br>Référence               | WEW 35/2 SW<br>1061210000                                 | Version<br>Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C |
| • •                             | · ·   |   |
| Référence                       | <u>1061210000</u>   |   |
| Référence<br>GTIN (EAN)         | 1061210000<br>4032248136278                               |   |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Qté. | 1061210000<br>4032248136278<br>50 ST                      | Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C            |
| Référence<br>GTIN (EAN)<br>Oté. | 1061210000<br>4032248136278<br>50 ST<br>WEW 35/2 V0 GF SW | Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C  Version   |

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Adaptateur de test et prises de test







Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

#### Informations générales de commande

| Туре              | PS 4 F.STB 4                 | Version  |
|-------------------|------------------------------|--|
| Référence         | 0299600000                   | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V                               |
| GTIN (EAN)        | 4008190074043                |  |
| Qté.              | 20 ST                        |  |
|                   |                              |  |
| Туре              | STB 30.5 IH/BL               | Version  |
| Type<br>Référence | STB 30.5 IH/BL<br>0341200000 | Version Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm, |
|                   | ,                            |  |

#### **Accessoires**



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

| Туре              | STB 30.5 IH/BR               | Version  |
|-------------------|------------------------------|--|
| Référence         | <u>1027870000</u>            | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,         |
| GTIN (EAN)        | 4032248755615                | Profondeur: 31.7   |
| Qté.              | 50 ST                        |  |
|                   |                              |  |
| Туре              | STB 30.5 IH/GE               | Version  |
| Type<br>Référence | STB 30.5 IH/GE<br>0341500000 | Version Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm, |
| • •               | , -                          |  |

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

#### Informations générales de commande

| Туре       | STB 30.5 IH/GN | Version  |
|------------|----------------|--|
| Référence  | 0341400000     | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190008093  | Profondeur: 31.7 mm  |
| Qté.       | 50 ST          |  |

#### **Accessoires**



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

| Туре       | STB 30.5 IH/GR | Version  |
|------------|----------------|--|
| Référence  | 0341100000     | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190083960  | Profondeur: 31.7 mm  |
| Qté.       | 50 ST          |  |
| Туре       | STB 30.5 IH/RT | Version  |
| Référence  | 0341300000     | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190157852  | Profondeur: 31.7 mm  |
| Qté.       | 50 ST          |  |
| Туре       | STB 30.5 IH/SW | Version  |
| Référence  | 0341000000     | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190015299  | Profondeur: 31.7 mm  |
| Qté.       | 50 ST          |  |

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ

# Fiche de données

## **WTL 6 STB SW**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

## Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

#### Informations générales de commande

Type STB 30.5 IH/VI
Référence 0341600000
GTIN (EAN) 4008190026035
Qté. 50 ST

Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 10 mm,

Profondeur: 31.7 mm

Version

Date de création 30.10.2025 11:40:29 MEZ