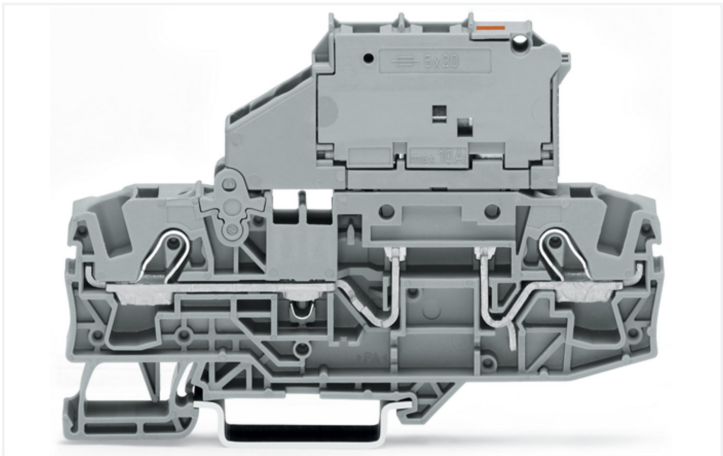
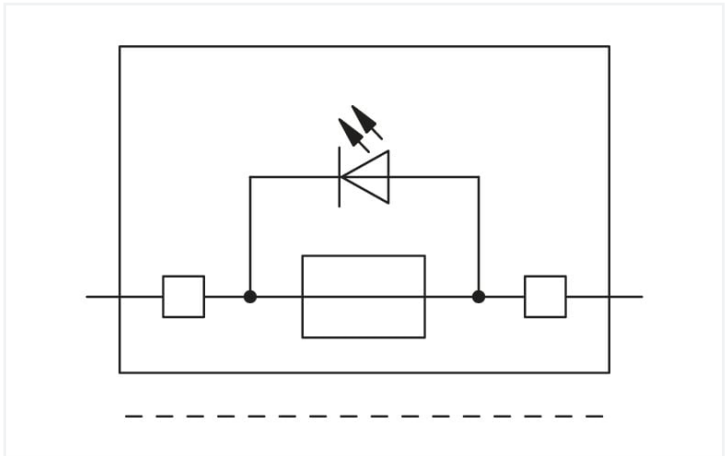




Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Borne à fusible série 2006 avec outil de manipulation

Avec cette borne à fusible, portant le numéro d'article 2006-1611/1000-836, la priorité est donnée à une connexion plus rapide et en toute sécurité. Pour le raccordement du conducteur, cette borne à fusible nécessite des longueurs de dénudage entre 13 et 15 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ou fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Cette borne à fusible est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 10 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

| Données électriques                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                  |       |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|----|
| Données de référence selon                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | IEC/EN 60947-7-3 |       |    |
| Overvoltage category                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | III              | III   | II |
| Pollution degree                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                | 2     | 2  |
| Tension de référence                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 800 V            | -     | -  |
| Tension assignée de tenue aux chocs                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 8 kV             | -     | -  |
| Courant de référence                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10 A             | -     | -  |
| Données d'approbation selon                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | UL 1059          |       |    |
| Use group                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | B                | C     | D  |
| Tension de référence                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 230 V            | 230 V | -  |
| Courant de référence                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15 A             | 15 A  | -  |
| Puissance dissipée                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                  |       |    |
| Remarque Puissance dissipée P <sub>v</sub> max                                                                                 | Lors du choix des cartouches G, il ne faut pas dépasser la puissance dissipée max indiquée ci-dessous. Celle-ci est mesurée selon les normes CEI ou EN 60947-7-3/VDE 0611-6 avec une température de 23 °C. Les conditions d'échauffement des bornes seront testées en fonction des conditions d'utilisation et de montage. Des températures ambiantes élevées sont une charge supplémentaire pour les cartouches. Dans ces conditions d'utilisation, il faut minorer le courant de référence. Pour des informations plus détaillées, merci de consulter les fabricants de fusibles. |                  |       |    |
| Puissance dissipée P <sub>v</sub> max. fusible protection contre les surcharges les courts-circuits (disposition individuelle) | 1.6 W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                  |       |    |

| Ratings per IEC/EN – Notes    |                                                                              |  |  |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Remarque Données de référence | Les données électriques sont déterminées par le fusible et témoin de fusion. |  |  |
| Remarque Courant de référence | Courant résiduel en cas de fusible défectueux : LED 2 mA                     |  |  |

| Données d'approbation selon |  | CSA 22.2 No 158 |       |   |
|-----------------------------|--|-----------------|-------|---|
| Use group                   |  | B               | C     | D |
| Tension de référence        |  | 230 V           | 230 V | - |
| Courant de référence        |  | 15 A            | 15 A  | - |

| Puissance dissipée                                                                                                          |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Puissance dissipée P <sub>v</sub> max. fusible protection contre les surcharges les courts-circuits (disposition en groupe) | 1.6 W |
| Puissance dissipée P <sub>v</sub> max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition individuelle)             | 2.5 W |
| Puissance dissipée P <sub>v</sub> max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition en groupe)                | 2.5 W |



| Général         |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Support fusible | pivotant                 |
| Forme fusible   | Fusible rond ; 5 x 20 mm |

| Données de raccordement     |   |                                                                     |                                                                                                                        |
|-----------------------------|---|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Points de serrage           | 2 | Connexion 1                                                         |                                                                                                                        |
| Nombre total des potentiels | 1 | Technique de connexion                                              | Push-in CAGE CLAMP®                                                                                                    |
| nombre des niveaux          | 1 | Type d'actionnement                                                 | Outil de manipulation                                                                                                  |
| Nombre logements de pontage | 2 | Matière plastique conducteur raccordable                            | Cuivre                                                                                                                 |
|                             |   | Section nominale                                                    | 6 mm²                                                                                                                  |
|                             |   | Conducteur rigide                                                   | 0,5 ... 10 mm² / 20 ... 8 AWG                                                                                          |
|                             |   | Conducteur rigide ; enfichage direct                                | 2,5 ... 10 mm² / 14 ... 8 AWG                                                                                          |
|                             |   | Conducteur souple                                                   | 0,5 ... 10 mm² / 20 ... 8 AWG                                                                                          |
|                             |   | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé                 | 0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG                                                                                          |
|                             |   | Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable | 2,5 ... 6 mm² / 16 ... 10 AWG                                                                                          |
|                             |   | Remarque (Section de conducteur)                                    | En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement. |
|                             |   | Longueur de dénudage                                                | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch                                                                                      |
|                             |   | Sens du câblage                                                     | Câblage frontal                                                                                                        |

| Données géométriques                       |                      |
|--------------------------------------------|----------------------|
| Largeur                                    | 7,5 mm / 0.295 inch  |
| Hauteur                                    | 96,3 mm / 3.791 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 59 mm / 2.323 inch   |

| Données mécaniques |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Type de montage    | Rail 35                  |
| Niveau de repérage | Repérage central/latéral |

| Données du matériau                |                                                                                        |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque Données du matériau       | <a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a> |
| Couleur                            | gris                                                                                   |
| Groupe du matériau isolant         | I                                                                                      |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)                                                                       |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0                                                                                     |
| Charge calorifique                 | 0,446 MJ                                                                               |
| Poids                              | 25,4 g                                                                                 |



| Conditions d'environnement                                                                      |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température d'utilisation                                                                       | -35 ... +50 °C                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                               |
| Température d'utilisation continue                                                              | -60 ... +50 °C                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                               |
| Test d'environnement (conditions environnementales)                                             |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                               |
| Spécification de test                                                                           | Applications ferroviaire                                                                                                | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06                                                                                                                                                                           |
|                                                                                                 | Véhicules                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                 | Matériel électronique                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                               |
| Exécution de test                                                                               | Applications ferroviaires - Matériels d'ex-<br>ploitation de véhicules ferroviaires -<br>Tests pour vibrations et chocs | DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04                                                                                                                                                                          |
| Spectre/site de montage                                                                         |                                                                                                                         | Test de durée de vie catégorie 1, classe<br>A/B                                                                                                                                                               |
| Test de fonctionnement avec oscillations<br>sous forme de bruit                                 |                                                                                                                         | Test réussi selon le point 8 de la norme.                                                                                                                                                                     |
| Fréquence                                                                                       |                                                                                                                         | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$<br>$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$                                                                                                            |
| Accélération                                                                                    |                                                                                                                         | 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé<br>pour tous les axes)<br>0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé<br>pour tous les axes)<br>5g (niveau de test le plus élevé utilisé<br>pour tous les axes) |
| Durée de test par axe                                                                           |                                                                                                                         | 10 min.<br>5 h                                                                                                                                                                                                |
| Directions de test                                                                              |                                                                                                                         | Axes X, Y et Z<br>Axes X, Y et Z<br>Axes X, Y et Z                                                                                                                                                            |
| Surveillance des défauts de contact/in-<br>terruptions de contact                               |                                                                                                                         | réussi                                                                                                                                                                                                        |
| Mesure de la chute de tension avant et<br>après chaque axe                                      |                                                                                                                         | réussi                                                                                                                                                                                                        |
| Test de durée de vie simulé grâce à des<br>niveaux accrus d'oscillations sous forme<br>de bruit |                                                                                                                         | Test réussi selon le point 9 de la norme.                                                                                                                                                                     |
| Champ d'application élargi : surveillance<br>des défauts de contact/interruptions de<br>contact |                                                                                                                         | réussi<br>réussi                                                                                                                                                                                              |
| Champ d'application élargi : mesure de la<br>chute de tension avant et après chaque<br>axe      |                                                                                                                         | réussi<br>réussi                                                                                                                                                                                              |
| Essai de choc                                                                                   |                                                                                                                         | Test réussi selon le point 10 de la norme                                                                                                                                                                     |
| Forme du choc                                                                                   |                                                                                                                         | Demi-sinusoïdal                                                                                                                                                                                               |
| Durée du choc                                                                                   |                                                                                                                         | 30 ms                                                                                                                                                                                                         |
| Nombre de chocs de l'axe                                                                        |                                                                                                                         | 3 pos. et 3 neg.                                                                                                                                                                                              |
| Résistance aux vibrations et aux chocs<br>sur les équipements des véhicules ferro-<br>viaires   |                                                                                                                         | réussi                                                                                                                                                                                                        |

| Données commerciales     |               |
|--------------------------|---------------|
| Product Group            | 22 (TOPJOB S) |
| eCl@ss 10.0              | 27-14-11-16   |
| eCl@ss 9.0               | 27-14-11-16   |
| ETIM 9.0                 | EC000899      |
| ETIM 8.0                 | EC000899      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 25 pce(s)     |
| Type d'emballage         | Carton        |
| Pays d'origine           | DE            |
| GTIN                     | 4045454824020 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095000   |





Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance  
2006-1611/1000-836

↓

Documentation

Informations complémentaires

Technical Sectionpdf  
2246.92 KB

↓

Texte complémentaire

2006-1611/1000-83617.04.2019xml  
4.27 KB

↓

2006-1611/1000-83617.04.2019docx  
15.54 KB

↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models  
2006-1611/1000-836

↓

Données CAE

EPLAN Data Portal  
2006-1611/1000-836

↓

WSCAD Universe  
2006-1611/1000-836

↓

ZUKEN Portal  
2006-1611/1000-836

↓

1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Butée d'arrêt sans vis

1.2.1.1 Matériel de montage

Réf.: 249-117  
Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm;  
Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

Réf.: 249-116  
Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour  
rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

1.2.2 Contact de pontage

1.2.2.1 Contact de pontage

Réf.: 2006-405/011-000  
Contact de pontage en étoile; 3 raccords;  
isolé; gris clair

Réf.: 2006-402  
Contact de pontage; 2 raccords; isolé;  
gris clair

Réf.: 2006-403  
Contact de pontage; 3 raccords; isolé;  
gris clair

Réf.: 2006-404  
Contact de pontage; 4 raccords; isolé;  
gris clair

Réf.: 2006-405  
Contact de pontage; 5 raccords; isolé;  
gris clair

Réf.: 2006-433  
Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris  
clair

Réf.: 2006-434  
Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris  
clair

Réf.: 2006-435  
Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris  
clair

### 1.2.3 Couvercle

#### 1.2.3.1 Couvercle



Réf.: 2006-191

Bouchon; Répartiteur de signaux; gris

### 1.2.4 Montage

#### 1.2.4.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

#### 1.2.4.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-169

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

### 1.2.5 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.2.5.1 Couvercle



Réf.: 2006-115

Obturateur de protection avec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

### 1.2.6 Outil

#### 1.2.6.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.2.8 Rail

1.2.8.1 Matériel de montage



**Réf.: 210-114**  
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-506**  
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-197**  
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-508**  
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-118**  
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-113**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-505**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-115**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



**Réf.: 210-112**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent



**Réf.: 210-504**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-196**  
Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-198**  
Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

1.2.9 Repérage

1.2.9.1 Adaptateur de repérage



**Réf.: 2009-198**  
Adaptateur; gris

1.2.9.2 Bande de repérage



**Réf.: 2009-110**  
Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

1.2.9.3 Étiquette de marquage



**Réf.: 248-501**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



**Réf.: 248-501/000-006**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



**Réf.: 248-501/000-007**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



**Réf.: 248-501/000-002**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



**Réf.: 248-501/000-012**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



**Réf.: 248-501/000-005**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



**Réf.: 248-501/000-023**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



**Réf.: 248-501/000-017**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair



**Réf.: 248-501/000-024**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet



**Réf.: 793-5501**  
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



**Réf.: 793-5501/000-006**  
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



**Réf.: 793-5501/000-007**  
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

## 1.2.9.3 Étiquette de marquage

**Réf.: 793-5501/000-002**

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

**Réf.: 793-5501/000-014**

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; marron

**Réf.: 793-5501/000-012**

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

**Réf.: 793-5501/000-005**

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

**Réf.: 793-5501/000-023**

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

**Réf.: 793-5501/000-017**

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

**Réf.: 793-5501/000-024**

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

**Réf.: 793-501**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

**Réf.: 793-501/000-006**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu

**Réf.: 793-501/000-007**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris

**Réf.: 793-501/000-002**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune

**Réf.: 793-501/000-012**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange

**Réf.: 793-501/000-005**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge

**Réf.: 793-501/000-023**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

**Réf.: 793-501/000-017**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair

**Réf.: 793-501/000-024**

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

**Réf.: 2009-145**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

**Réf.: 2009-145/000-006**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

**Réf.: 2009-145/000-007**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

**Réf.: 2009-145/000-002**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

**Réf.: 2009-145/000-012**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

**Réf.: 2009-145/000-005**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

**Réf.: 2009-145/000-023**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

**Réf.: 2009-145/000-024**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

**Réf.: 2009-115**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

**Réf.: 2009-115/000-006**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

**Réf.: 2009-115/000-007**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

**Réf.: 2009-115/000-002**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

**Réf.: 2009-115/000-012**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

**Réf.: 2009-115/000-005**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

**Réf.: 2009-115/000-023**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

**Réf.: 2009-115/000-017**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

**Réf.: 2009-115/000-024**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet



1.2.10 Tester et mesurer

1.2.10.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136  
Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

1.2.11 Verrouillage

1.2.11.1 Verrouillage



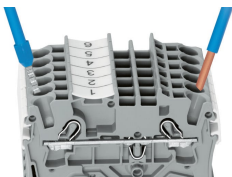
Réf.: 210-254  
Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent

Indications de manipulation

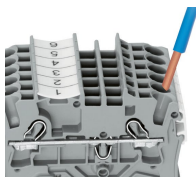
Raccorder le conducteur



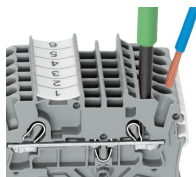
**Tous les types de conducteurs en un clin d'œil**



**Insertion direct – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité**

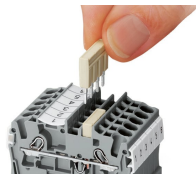


**Raccordement du conducteur – insertion directe.**  
Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement – sans aucun outil – jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la sections nominale.

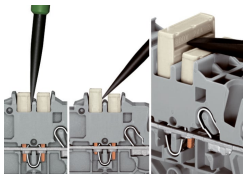


**Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation.**  
Raccordement de conducteurs avec outil de manipulation  
Comme pour le ressort CAGE CLAMP®, les conducteurs souples de petites sections et sans embout ne peuvent se raccorder par insertion directe. Il faut donc les introduire, après avoir ouvert la cage à ressort en introduisant verticalement un tournevis dans l'ouverture prévue.  
**Avantage:**  
L'ouverture d'introduction du conducteur avec une inclinaison de 15° par rapport à l'outil de manipulation augmente considérablement le confort de câblage.

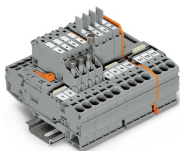
Pontage



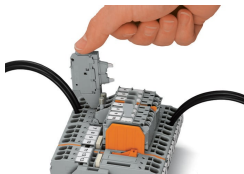
Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle. Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chrome-nickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers peuvent être chargés jusqu'au courant nominal de la borne. Les bornes de mise à la terre peuvent être aussi pontées. Les ponts sont réalisés en retirant des broches de contact (séries 2000, 2001, 2002, 2004).



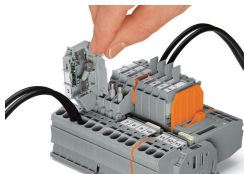
**Démonter les peignes de pontage**  
Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire lever afin de le soulever.  
Pour retirer les contacts de pontage (de moins de 5 pôles), faire lever avec l'outil de manipulation par le centre (voir fig.3); pour plus de 5 pôles, agir des deux côtés.



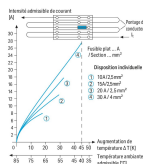
Porte-fusible pivotant avec support pour fusible de rechange



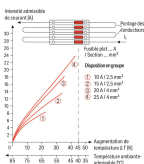
**Borne à fusible avec porte fusible pivotant**  
Faire pivoter le porte-fusible jusqu'au cran d'arrêt.



**Borne à fusible avec porte fusible pivotant**  
Remplacement du fusible :  
Ouverture du couvercle



**Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G**  
Diagramme « Disposition individuelle »



**Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G**  
Diagramme « Disposition en groupe »

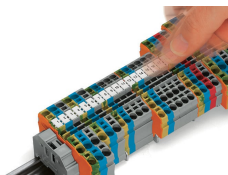


**Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G**  
Les courants nominaux des fusibles sont définis de manière différente dans les normes internationales. En fonction des différentes définitions de courant nominal, l'intensité continue du courant nominal recommandée est d'un maximum de 80% du courant des fusibles selon DIN 72581 partie 3 (pour une température ambiante de 23°C).  
En ce qui concerne la sécurité des produits dans les applications et la durée de service/la fiabilité des fusibles, il est important de faire le bon choix. En effet, les fusibles ne peuvent remplir correctement leur fonction d'élément de protection (destiné à l'interruption) que s'ils sont correctement sélectionnés et utilisés selon les prescriptions techniques mentionnées dans leur fiche technique, et dans le respect des précautions de sécurité (protection des personnes et des appareils).

| Données des fabricants de fusibles plats pour automobile |     |                |  |
|----------------------------------------------------------|-----|----------------|--|
| Déclassement Temp. /°C                                   | %   | F <sub>1</sub> |  |
| -25                                                      | 14  | 0,877          |  |
| -15                                                      | 13  | 0,885          |  |
| -10                                                      | 12  | 0,893          |  |
| -5                                                       | 11  | 0,901          |  |
| 0                                                        | 10  | 0,909          |  |
| 5                                                        | 9   | 0,917          |  |
| 10                                                       | 8   | 0,925          |  |
| 15                                                       | 7   | 0,933          |  |
| 20                                                       | 6   | 0,941          |  |
| 25                                                       | 5   | 0,949          |  |
| 30                                                       | 4   | 0,957          |  |
| 35                                                       | 3   | 0,965          |  |
| 40                                                       | 2   | 0,973          |  |
| 45                                                       | 1   | 0,981          |  |
| 50                                                       | 0   | 0,989          |  |
| 55                                                       | -1  | 0,997          |  |
| 60                                                       | -2  | 1,005          |  |
| 65                                                       | -3  | 1,013          |  |
| 70                                                       | -4  | 1,021          |  |
| 75                                                       | -5  | 1,029          |  |
| 80                                                       | -6  | 1,037          |  |
| 85                                                       | -7  | 1,045          |  |
| 90                                                       | -8  | 1,053          |  |
| 95                                                       | -9  | 1,061          |  |
| 100                                                      | -10 | 1,069          |  |

Pour la sécurité des produits il est donc nécessaire, de manière générale, de tester le fusible dans l'appareil à protéger et ce, non seulement en cas de panne, mais aussi en cours de fonctionnement.

Repérage



Encliqueter dans le logement de marquage

