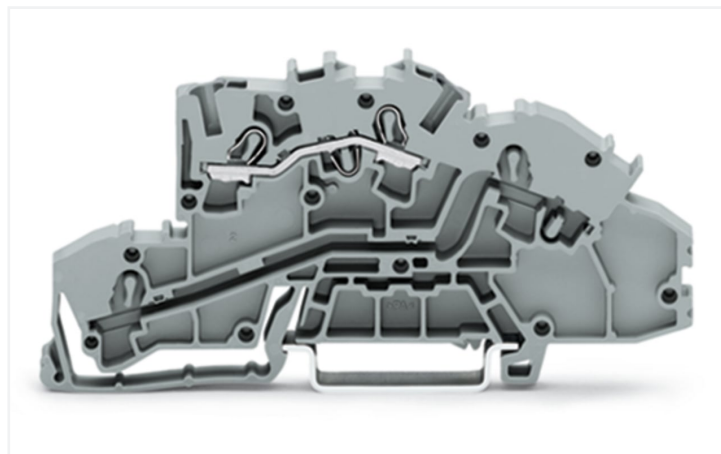
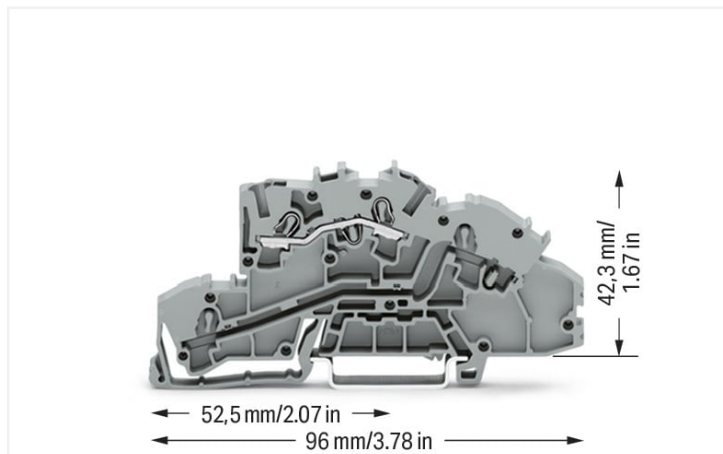


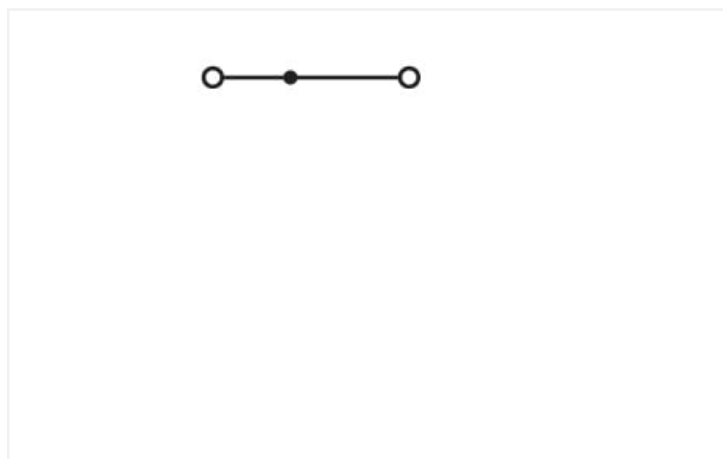
## Fiche technique | Référence: 2003-7650

Borne à étages; avec ouverture de manipulation; 2,5 mm<sup>2</sup>; L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

<https://www.wago.com/2003-7650>



Couleur: ■ gris



Identique à la figure

### Borne à étages série 2003 avec outil de manipulation

La borne à étages (numéro d'article 2003-7650) permet une connexion facile et fiable. Une longueur de dénudage de 10 à 12 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne à étages. Ce produit se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Cette borne à étages est adaptée aux sections de conducteur de 0.25 mm<sup>2</sup> à 4 mm<sup>2</sup> en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Les bornes d'installation sont conçues pour être montées en rail 35.

### Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	24 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	32 A	-	-

### Puissance dissipée

Puissance dissipée, par pôle (Potential)	0.7661 W
Courant de référence I <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée	24 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du courant	0.00133 Ω

## Données de raccordement

Points de serrage	2
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	3

### Connexion 1

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Conducteur rigide	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 14 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	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

## Données géométriques

Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	96 mm / 3.78 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	42,3 mm / 1.665 inch

## Données mécaniques

Repérage du potentiel	L
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	0,241 MJ
Poids	9,8 g

## Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

## Données commerciales

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-25
eCl@ss 9.0	27-14-11-25
ETIM 9.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454735944
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-113530
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7828

## Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2003-7650	<a href="#">↓</a>
--	-------------------

## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	<a href="#">↓</a>
-------------------	-------------------	-------------------

## Texte complémentaire

2003-7650	29.04.2019	xml 3.91 KB	<a href="#">↓</a>
2003-7650	29.04.2019	docx 14.68 KB	<a href="#">↓</a>

Données CAD/CAE

**Données CAD**

2D/3D Models  
2003-7650

**Données CAE**

EPLAN Data Portal  
2003-7650

WSCAD Universe  
2003-7650

ZUKEN Portal  
2003-7650

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Conducteurs de pontage enfichables

1.1.1.1 Contact de pontage



**Réf.: 2009-414**  
Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 110 mm; noir



**Réf.: 2009-414/000-005**  
Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 110 mm; noir



**Réf.: 2009-416**  
Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 250 mm; noir



**Réf.: 2009-414/000-006**  
Conducteurs de pontage enfichables; isolé; longueur 110 mm; noir



**Réf.: 2009-412**  
Conducteurs de pontage enfichables; isolé; Longueur 60 mm; noir

1.1.2 Contact de pontage

1.1.2.1 Contact de pontage



**Réf.: 210-123**  
Chaîne de pontage; isolé; bleu



**Réf.: 210-103**  
Chaîne de pontage; isolé; noir



**Réf.: 2002-405/011-000**  
Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-406/020-000**  
Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-410/000-006**  
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



**Réf.: 2002-410**  
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-410/000-005**  
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



**Réf.: 2002-402/000-006**  
Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



**Réf.: 2002-402**  
Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-402/000-005**  
Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge



**Réf.: 2002-403/000-006**  
Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu



**Réf.: 2002-403**  
Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-403/000-005**  
Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge



**Réf.: 2002-404/000-006**  
Contact de pontage; 4 raccords; isolé; bleu



**Réf.: 2002-404**  
Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-404/000-005**  
Contact de pontage; 4 raccords; isolé; rouge



**Réf.: 2002-405/000-006**  
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; bleu



**Réf.: 2002-405**  
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-405/000-005**  
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



**Réf.: 2002-406/000-006**  
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu



**Réf.: 2002-406**  
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 2002-406/000-005**  
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge



**Réf.: 2002-407/000-006**  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu



**Réf.: 2002-407**  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

### 1.1.2.1 Contact de pontage



Réf.: [2002-407/000-005](#)  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-408/000-006](#)  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu



Réf.: [2002-408](#)  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-408/000-005](#)  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-409/000-006](#)  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu



Réf.: [2002-409](#)  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-409/000-005](#)  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-440](#)  
Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris clair



Réf.: [2002-433](#)  
Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: [2002-434](#)  
Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris clair



Réf.: [2002-435](#)  
Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris clair



Réf.: [2002-436](#)  
Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris clair



Réf.: [2002-437](#)  
Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair



Réf.: [2002-438](#)  
Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris clair



Réf.: [2002-439](#)  
Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair



Réf.: [2002-400](#)  
Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-413](#)  
Pontage sans fin; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-415](#)  
Pontage sans fin; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-423/000-006](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu



Réf.: [2002-423](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: [2002-423/000-005](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; rouge



Réf.: [2002-424/000-006](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; bleu



Réf.: [2002-424](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; gris clair



Réf.: [2002-424/000-005](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; rouge



Réf.: [2002-480](#)  
Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-481](#)  
Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-482](#)  
Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-473/011-000](#)  
Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: [2002-472](#)  
Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-473](#)  
Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-475/011-000](#)  
Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-474](#)  
Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-475](#)  
Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-476](#)  
Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-477](#)  
Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-478](#)  
Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-479](#)  
Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-477/011-000](#)  
Ponts intercalables; isolé; gris clair



Réf.: [2002-479/011-000](#)  
Ponts intercalables; isolé; gris clair



Réf.: [2002-481/011-000](#)  
Ponts intercalables; isolé; gris clair

### 1.1.4 Montage

#### 1.1.4.1 Capot de protection



Réf.: [709-156](#)  
Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

### 1.1.4.2 Matériel de montage



**Réf.: 2009-305**

Support des barres collectrices; avec fonction butée d'arrêt et plaque de séparation détachable; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 7,5 mm; bleu



**Réf.: 2009-304**

Support des barres collectrices; pas utilisable comme butée d'arrêt; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 1,5 mm; bleu

### 1.1.4.3 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

### 1.1.5 Outil

#### 1.1.5.1 Outil de manipulation



**Réf.: 210-658**

Outil de manipulation; lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court; multicolore



**Réf.: 210-720**

Outil de manipulation; lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore



**Réf.: 2009-309**

Outil de manipulation; lames 3,5 x 0,5 mm et 2,5 x 0,4 mm; pour bornes d'installation TOPJOB®S



**Réf.: 2009-310**

Outil de manipulation; lames 3,5 x 0,5 mm et 5,5 x 0,8 mm; pour bornes d'installation TOPJOB®S; vert

### 1.1.7 Rail

#### 1.1.7.1 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.: 210-197**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; 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.: 210-115**

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.: 210-196**

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

### 1.1.8 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.1.8.1 Réducteur isolant de sécurité



**Réf.: 2002-171**

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande; gris clair



**Réf.: 2002-172**

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande; gris foncé

## 1.1.9 Repérage

### 1.1.9.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2009-198

Adaptateur; gris

### 1.1.9.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

### 1.1.9.3 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet



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.: 793-5501/000-023

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



Réf.: 2009-145/000-006

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



Réf.: 2009-145/000-005

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



Réf.: 2009-115/000-006

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



Réf.: 248-501/000-006

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



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.: 793-5501/000-014

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



Réf.: 793-5501/000-017

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



Réf.: 2009-145/000-007

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



Réf.: 2009-145/000-023

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



Réf.: 2009-115/000-007

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



Réf.: 248-501/000-007

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 248-501/000-023

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



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.: 793-5501/000-012

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



Réf.: 793-5501/000-024

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



Réf.: 2009-145/000-002

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



Réf.: 2009-145/000-024

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



Réf.: 2009-115/000-002

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



Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 248-501/000-017

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



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



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.: 2009-145

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



Réf.: 2009-145/000-012

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



Réf.: 2009-115

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



Réf.: 2009-115/000-012

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



### 1.1.9.3 Étiquette de marquage



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

### 1.1.9.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

### 1.1.10 Tester et mesurer

#### 1.1.10.1 Accessoire de test



Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOP-JOB®S; gris



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

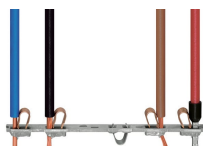


Réf.: 2009-182

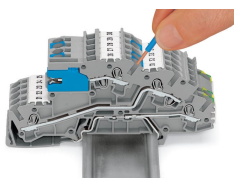
Prise de test; pour max. 2,5 mm<sup>2</sup>; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris

### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur

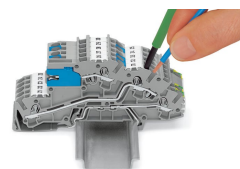


Tous les types de conducteurs en un clin d'œil



**Raccordement du conducteur – insertion directe.**

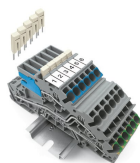
Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement – sans aucun outil – jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la section nominale.



**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.

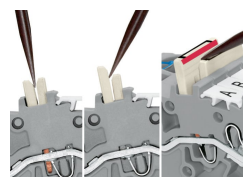
#### Pontage



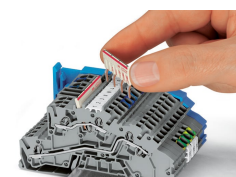
Contact de pontage horizontal pour pontage continu (2002-400)



Le système de ponts intercalables particulièrement fin permet le pontage de deux potentiels dans un seul canal de pontage fin



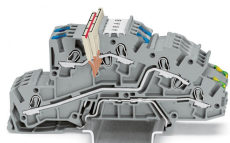
**Démonter un pont intercalable.**  
Pour retirer le pont intercalable, introduire l'outil de manipulation entre les ponts et soulever.



Les repères rouges du pont intercalable sont à diriger vers l'intérieur. Placer le pont intercalable et le pousser jusqu'en butée.

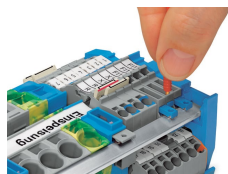


## Pontage

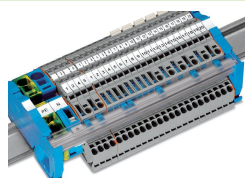
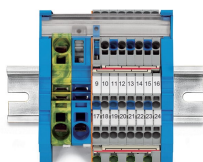


Les repères rouges du pont intercalable sont à diriger vers l'intérieur. Placer le pont intercalable et le pousser jusqu'en butée.

## Tester



## Barre collectrice



Les barres collectrices doivent être montées dans les supports de barre collectrice. À cette occasion, les barres collectrices à monter doivent être encliquetées dans de larges supports (2009-305) ou dans des bornes d'alimentation avec support de barre collectrice intégré.

Le capot transparent de la barre collectrice (réf. 777-303) offre une protection contre les contacts accidentels en permettant toutefois de distinguer si les bornes sont connectées à la barre collectrice.