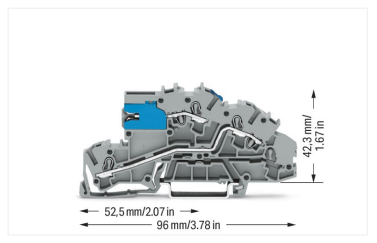
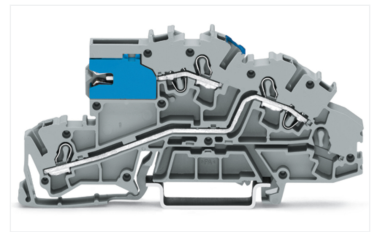
Borne à étages; avec ouverture de manipulation; 2,5 mm<sup>2</sup>; avec curseur de sectionnement du neutre; NT/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

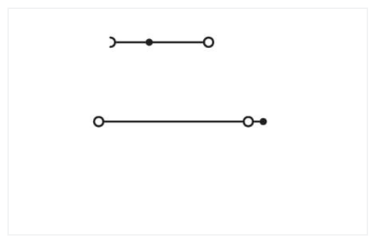


https://www.wago.com/2003-7640





Couleur: ■ gris



Identique à la figure

Borne à étages série 2003 avec outil de manipulation

La borne à étages au numéro d'article 2003-7640, permet une connexion rapide et sécurisée. Cette borne à étages nécessite une longueur de dénudage entre 10 à 12 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Selon le type de câble, cette borne à étages convient aux sections de conducteur allant de 0.25 mm² à 4 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

Données électriques			
Ratings	Po	tential - grou	und
Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	24 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	32 A	-	-

Ratings	Potential - potential		
Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1	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	-	-

# Fiche technique | Référence: 2003-7640 https://www.wago.com/2003-7640



Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	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 cou-	0.00133 Ω

Données de raccordement			
Points de serrage	3	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	3	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
		Conducteur rigide	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
		Conducteur souple	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
trémité iso  Conducteu		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 14 AWG
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1 2,5 mm² / 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	NT/L
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,269 MJ
Poids	14,2 g

https://www.wago.com/2003-7640



## 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	4045454792695
Numéro du tarif douanier	85365080000

## 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 2003-7640

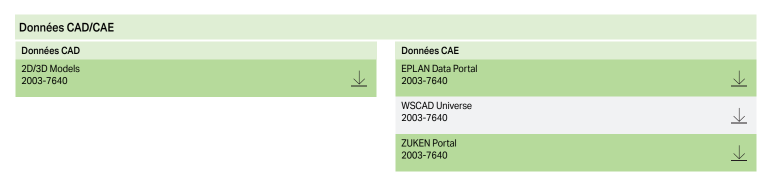
Documentation	1
---------------	---

Informations complémentaires Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentain	re		
2003-7640	29.04.2019	xml 4.20 KB	$\underline{\downarrow}$
2003-7640	29.04.2019	docx 14.78 KB	$\downarrow$

https://www.wago.com/2003-7640





## 1 Produits correspondants

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Barre collectrice de neutre

## 1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 777-303

Recouvrement de la barre collectrice; longueur 1000 mm; transparent

## 1.2.1.2 Matériel de montage



Réf.: 210-133

Barre collectrice; étamé; longueur 1000 mm; Cu 10 mm x 3 mm; blanc

## 1.2.2 Bornes

## 1.2.2.1 Bloc de connexion





Réf.: 210-281

Serre-fil; bleu

Réf.: 209-105

Serre-fil; couleurs argent

## 1.2.3 Conducteurs de pontage enfichables

## 1.2.3.1 Contact de pontage











Réf.: 2009-414

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir

Réf.: 2009-414/000-005

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir

Réf.: 2009-416

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; 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



## 1.2.4 Contact de pontage

## 1.2.4.1 Contact de pontage









Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu



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;

Réf.: 2002-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair

1111111

Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;

Réf.: 2002-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



Réf.: 2002-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

Réf.: 2002-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

Réf.: 2002-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Réf.: 2002-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;



Réf.: 2002-403/000-005

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2002-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

Réf.: 2002-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



Réf.: 2002-405/000-006

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

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

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Réf.: 2002-406/000-006

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;



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;

Réf.: 2002-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2002-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-408/000-005

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;



Réf.: 2002-409/000-006

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

Réf.: 2002-434

Réf.: 2002-438

Réf.: 2002-415

clair

Réf.: 2002-408/000-006

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





Réf.: 2002-433

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris

Réf.: 2002-435

Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris



Réf.: 2002-437

Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair

Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair

Réf.: 2002-436

Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris

Réf.: 2002-439

Réf.: 2002-400 Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris



THE

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris

Réf.: 2002-423/000-006

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu



Réf.: 2002-413

Page 5/10

Pontage sans fin; 3 raccords; isolé; gris

Pontage sans fin; 5 raccords; isolé; gris

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

MECTAL STATE

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; aris clair

Réf.: 2002-481

Réf.: 2002-424/000-006

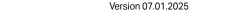
Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; aris clair

XIX CASE SERVICE SERVICE

Réf.: 2002-482 Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; aris clair

Réf.: 2002-473/011-000

Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair



https://www.wago.com/2003-7640



## 1.2.4.1 Contact de pontage









## Réf.: 2002-472

Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair

## Réf.: 2002-473

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris

## 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

## Réf.: 2002-476

Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris

## Réf.: 2002-477

Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-478 Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris









## Réf.: 2002-479

Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris

## 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

## 1.2.5 Élément de blocage

## 1.2.5.1 Verrouillage



## Réf.: 2003-7300

Élément de blocage; pour verrouiller le commutateur; encliquetable; Pour série 2003; orange

## 1.2.7 Montage

## 1.2.7.1 Capot de protection



## Réf.: 709-156

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

## 1.2.7.2 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

## 1.2.7.3 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

https://www.wago.com/2003-7640



## 1.2.8 Outil

## 1.2.8.1 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  $3,5 \times 0,5$  mm et  $2,5 \times 0,4$  mm; pour bornes d'installation TOPJOB $^{\circ}$ S

## Réf.: 2009-310

Outil de manipulation; Lames 3,5  $\times$  0,5 mm et 5,5  $\times$  0,8 mm; pour bornes d'installation TOPJOB $^{\circ}$ S; vert

## 1.2.9 Rail

## 1.2.9.1 Matériel de montage



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





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

#### 1.2.10 Réducteur isolant de sécurité

## 1.2.10.1 Réducteur isolant de sécurité



## Réf.: 2002-171

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

## 000

## Réf.: 2002-172

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

## 1.2.11 Repérage

## 1.2.11.1 Adaptateur de repérage



## Réf.: 2009-198

Adaptateur; gris

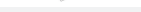
## 1.2.11.2 Bande de repérage

## Réf.: 2009-110

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

## 1.2.11.3 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



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.: 2009-115/000-005

Réf.: 2009-191

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

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

vierge; encliquetable; vert

## Réf.: 2009-115/000-023

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; jau-



#### Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 248-501/000-007

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

#### Réf.: 248-501/000-017

Réf.: 793-5501/000-007

Réf.: 793-5501/000-005

MM; vierge; encliquetable; gris

MM; vierge; encliquetable; rouge

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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2

#### Réf.: 248-501/000-024

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



Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

bleu

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

non extensible; vierge; encliquetable;

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

Réf.: 2009-145/000-007

Réf.: 2009-145/000-023

vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-115/000-007

vierge; encliquetable; gris

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

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

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

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

## Réf.: 2009-145/000-002

Réf.: 2009-145/000-024

vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-115/000-002

vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-115/000-017

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

vierge; encliquetable; vert clair

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

## 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



## Réf.: 2009-115/000-024

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

## 1.2.11.4 Porte-étiquettes de groupe



Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

Page 8/10 Version 07.01.2025 Pour la suite voir page suivante



## 1.2.12 Tester et mesurer

## 1.2.12.1 Accessoire de test



## Réf.: 2009-174

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



## 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 mm²; 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**



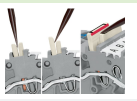
Contact de pontage horizontal pour pon-

tage 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



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



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

https://www.wago.com/2003-7640



## 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.



Manipulation du curseur de sectionnement avec l'outil de manipulation



Manipulation du curseur de sectionnement avec l'outil de manipulation

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!