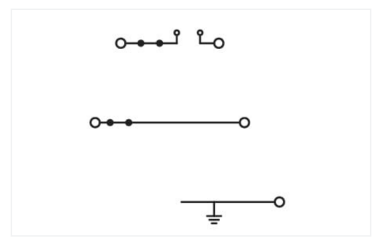
Borne à étages; avec ouverture de manipulation; 2,5 mm²; Borne de base sans sectionneur; L/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2003-6662







Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Identique à la figure

Dana é a a dlamanahati an a alam

Borne à étages série 2003 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec cette borne à étages (numéro d'article 2003-6662) la priorité est un raccordement plus rapide et en toute sécurité. Pour le raccordement du conducteur, cette borne à étages nécessite des longueurs de dénudage entre 10 et 12 mm. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. 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) assure l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

Données électriques			
Ratings	Po	tential - grou	ınd
Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	20 A	-	-
Courant pour une section du conducteur (max.) mm²	25 A	-	-

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Courant de référence	Le courant max. dépend des accessoires utilisés.

Ratings	Pote	ential - potei	ntial
Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1	IEC/EN 60947-7-1
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension de référence	400 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	20 A	-	-
Courant pour une section du conducteur (max.) mm²	25 A	-	-

Donnees d'approbation seion		UL 1059	
Use Group	В	С	D
Tension de référence	250 V	150 V	250 V
Courant de référence	6,3 A	6,3 A	6,3 A

Données d'approbation selon	CS	A 22.2 No	158
Use Group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	20 A	-	10 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.133 W
Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée	10 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00133 Ω



Données de raccordement			
Points de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3	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 mm²
Nombre total des potentiels 3	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
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm ² / 22 14 AWG

Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable

Remarque (Section de conducteur)

En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.

Longueur de dénudage

1 ... 2,5 mm² / 18 ... 14 AWG

En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.

Sens du câblage Câblage frontal

Données géométriques

Largeur 5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur 110 mm / 4.331 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 45,2 mm / 1.78 inch

Données mécaniques

Repérage du potentielL/L/PEType de montageRail 35Niveau de repérageRepérage central/latéral

Données du matériau

Remarque Données du matériau

Couleur

Groupe du matériau isolant

I

Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique

Poids

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

gris

Polyamide (PA66)

V0

Charge calorifique

0,309 MJ

Poids

Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35...+85 °C

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

https://www.wago.com/2003-6662



Données commerciales	
ETIM 9.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143987219
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

CSA C22.2 No. 158 70111102

DEKRA Certification B.V.

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2003-6662

 \downarrow

Documentation

Informations complémentaires

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2003-6662 Données CAE

EPLAN Data Portal 2003-6662





1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Conducteurs de pontage enfichables

1.2.1.1 Contact de pontage



Réf.: 2009-414

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



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

1.2.2 Connecteur mâle

1.2.2.1 Fiche à fusible



Réf.: 2003-911/1000-923

Fiche à fusible double; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux; 230 V; Largeur 10,4 mm; gris



Réf.: 2003-911

Fiche à fusible double; pour cartouches type G 5 x 20 mm; sans affichage de défaut; Largeur 10,4 mm; gris



Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux; 12 - 30 V; Largeur 6,1 mm; gris

Réf.: 2004-911/1000-867

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux; 120 V; Largeur 6,1 mm; gris



Réf.: 2004-911/1000-836

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux; 230 V; Largeur 6,1 mm; gris

Réf.: 2004-911/1000-542

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lumineux: 30-65 V: Largeur 6.1 mm; gris

Réf.: 2004-911

Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G de 5x20 mm et 5x25 mm; sans affichage de défaut: Largeur 6.1 mm;

1.2.3 Contact de pontage

Chaîne de pontage; isolé; bleu

1.2.3.1 Contact de pontage





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;



Réf.: 2002-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;



Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



Réf.: 2002-402

Réf.: 210-123

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouae



Réf.: 2002-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu



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

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Réf.: 2002-405/000-006



Réf.: 2002-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

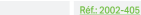


Réf.: 2002-403

Réf.: 2002-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;





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

bleu

https://www.wago.com/2003-6662



1.2.3.1 Contact de pontage







Réf.: 2002-406

rouge

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





Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2002-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2002-408/000-005

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris



Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2002-409/000-006

Réf.: 2002-407/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

Réf.: 2002-409

Réf.: 2002-408/000-006

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-409/000-005 Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2002-440

Réf.: 2002-433 Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris Réf.: 2002-434

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

Réf.: 2002-435 Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 2002-436 Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris



Réf.: 2002-437

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

Réf.: 2002-438

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

uu

Réf.: 2002-439 Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris Réf.: 2002-400

Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris



Réf.: 2002-413

Pontage sans fin; 3 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-415

Pontage sans fin; 5 raccords; isolé; gris

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



Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; gris clair

XIXIZISISISIS

Réf.: 2002-482

Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-473/011-000

Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3;



Réf.: 2002-472 Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair

isolé; gris clair



Réf.: 2002-473

Réf.: 2002-475/011-000

Réf.: 2002-474

Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris



Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris

Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-476

clair

Réf.: 2002-477

Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-478

clair

Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris



Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-475

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

https://www.wago.com/2003-6662



1.2.5 Montage

1.2.5.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

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

1.2.5.2 Matériel de montage



Réf.: 2009-304



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

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

1.2.5.3 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

1.2.6 Outil

1.2.6.1 Outil de manipulation



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

1.2.7 Rail

1.2.7.1 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.: 210-115

gueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; 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.: 210-196

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



Réf.: 210-112 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; lon-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



1.2.8 Réducteur isolant de sécurité

1.2.8.1 Réducteur isolant de sécurité



Réf.: 2002-171

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



Réf.: 2002-172

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; gris foncé

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;



Réf.: 248-501/000-006

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



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; jau-



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; rou-



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



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



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.: 793-5501/000-017

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



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.: 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

https://www.wago.com/2003-6662



1.2.9.3 Étiquette de marquage

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-WSR Inline: nour Sm

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

4



Réf.: 2009-145/000-024

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

A

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

1.2.9.4 Porte-étiquettes de groupe







Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.2.10 Tester et mesurer

1.2.10.1 Accessoire de test



Adaptateur de test N/L; pour borne à éta-

ges 2003-6641; pour cage de test verti-



f.: 2003-500

Adaptateur de test N; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 1 pôle; gris

éf.: 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

Réf.: 2003-499

cale; 2 pôles; gris

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.

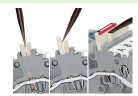
https://www.wago.com/2003-6662



Pontage



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

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