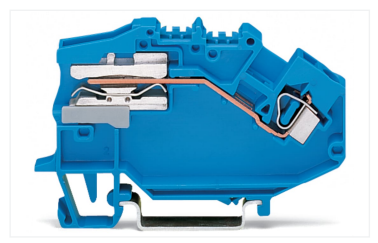
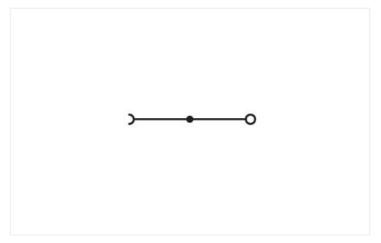
Borne à compensation de potentiel pour 1 conducteur; 4 mm²; CAGE CLAMP®; 4,00

mm²; gris

https://www.wago.com/781-623







Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Identique à la figure

Borne à compensation de potentiel série 781 avec outil de manipulation

La borne à compensation de potentiel portant le numéro d'article 781-623, assure un branchement rapide et irréprochable. Cette borne à compensation de potentiel nécessite une longueur de dénudage entre 9 à 10 mm pour la connexion au conducteur. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont nécessaires. Cette borne à compensation de potentiel est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 4 mm² 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 CEI/EN | | Puissance dissipée | |
| Tension de référence (III / 3) | 400 V | Puissance dissipée, par pôle (Potentiel) | 1.024 W |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV | Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée | 32 A |
| Courant de référence | 32 A | Valeur de résistance pour l'indication de | 0.001 Ω |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3 | la puissance dissipée en fonction du cou- rant | |

| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Points de serrage | 1 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 1 | Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| nombre des niveaux | 1 | Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| | | Matière plastique conducteur ble | raccorda- Cuivre Aluminium |

https://www.wago.com/781-623

N/AGO

Connexion 1

Remarque Matières plastiques conducteur raccordable

Raccordement de conducteurs en aluminium

Le système de connexion à ressort de WAGO convient aussi aux conducteurs rigides en aluminium jusqu'à une section de 4 mm², si on utilise pour le raccordement la pâte de contact « Alu Plus » 249-130.

Avantages de la pâte de contact « Alu-Plus » ·

- détruit automatiquement la couche d'oxyde lors de l'opération de serrage
- empêche une nouvelle oxydation
- évite une corrosion électrolytique entre conducteurs en aluminium et en cuivre (dans une borne)
- offre une protection de longue durée contre la corrosion

Pour les connexions à ressort avec technique de connexion CAGE CLAMP®, le conducteur en aluminium doit être nettoyé avec une lame, et ensuite, immédiatement raccordé au point de connexion rempli avec la pâte de contact Alu-Plus.

Bien sûr, WAGO « Alu Plus » peut aussi être appliquée **additionnellemen** sur toute la surface du conducteur en aluminium avant la connexion.

En outre, il faut veiller à ce que les courants nominaux soient adaptés à la faible conductivité des conducteurs en aluminium:

2,5 mm² = 16 A 4 mm² = 22 A

 Conducteur rigide
 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

 Conducteur souple
 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

 Longueur de dénudage
 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Sens du câblage Câblage frontal

| Données géométriques | | |
|--|----------------------|--|
| Largeur | 6 mm / 0.236 inch | |
| Hauteur | 77 mm / 3.031 inch | |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 43,5 mm / 1.713 inch | |

| Données mécaniques | |
|----------------------|------------------|
| Mode de construction | type incliné |
| Type de montage | Rail 35 |
| Niveau de repérage | Repérage central |

| 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 | VO |
| Charge calorifique | 0,284 MJ |
| Poids | 16,4 g |

https://www.wago.com/781-623



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

| Données commerciales | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Product Group | 17 (Bornes d'installation TOP JOB) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-38 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-38 |
| ETIM 9.0 | EC001257 |
| ETIM 8.0 | EC001257 |
| Unité d'emb. (SUE) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4044918813341 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

| Conformité environnementale du produit | |
|---|--------------------------------------|
| CAS-No. | 7439-92-1 |
| Liste des substances candidates REACH | Lead |
| État de conformité RoHS | Compliant,No Exemption |
| SCIP notification number (Autriche) | cd49147e-0bf5-4fea-a13b-6fb0b1db96d2 |
| SCIP notification number (Belgique) | fecc5140-602e-465a-ac77-5478d1383642 |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 4be0a123-5b1a-484b-91a8-aabf068331fe |
| SCIP notification number (République tchèque) | 691ebc81-3c09-468e-ba3d-cf92fbb51f83 |
| SCIP notification number (Danemark) | 134f7b23-fda0-4973-9dcf-c7861a827c65 |
| SCIP notification number (Finlande) | c74fbe3f-310c-427b-96fe-defbda31be29 |
| SCIP notification number (France) | 2629c5e3-1ab9-4e19-ae45-a4021a6b0a3c |
| SCIP notification number (Allemagne) | 1985c4fd-ee3c-473c-88ff-3769efb2b7d8 |
| SCIP notification number (Hongrie) | bc525cba-6c65-44ca-84c3-6eb02ae9918f |
| SCIP notification number (Italie) | b950c201-db98-4d89-b1db-1ca777416af6 |
| SCIP notification number (Pays bas) | b1dc12a8-c13a-4d7b-9f1c-8afa1080473c |
| SCIP notification number (Pologne) | 828e12c2-41e6-45fb-b0ee-21edd9a9b5c9 |
| SCIP notification number (Roumanie) | c25cdffd-4f67-4cc0-968e-d20ae31392fe |
| SCIP notification number (Suède) | 6e0185c6-0fa9-495c-8cde-838e003b5c36 |

Approbations / certificats

Homologations générales







| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|---------------|-------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL-7454/A1 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 1536075 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-107288 |
| UR Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Déclarations de conformité et de fabricant

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

https://www.wago.com/781-623



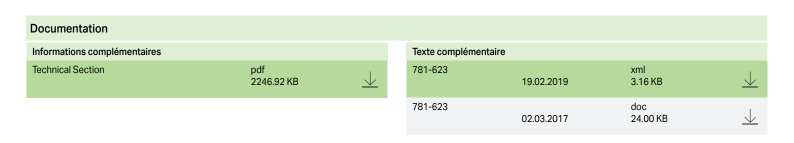
Homologations pour le secteur marine

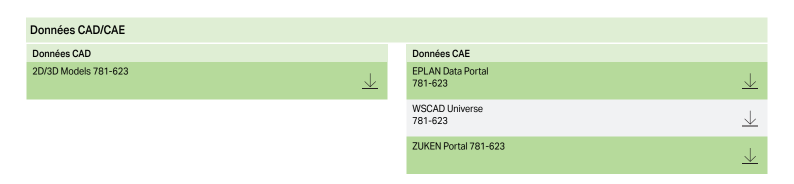




| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-------|-------------------|
| ABS American Bureau of Ship- ping | - | 20-HG1941090-PDA |
| DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd | - | TAE00001V2 |

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 781-623





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

https://www.wago.com/781-623



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

1

Réf.: 249-126 Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir Réf.: 249-123

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 180 mm; noir Réf.: 249-127

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 250 mm; noir Réf.: 249-125

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; Longueur 60 mm; noir

1.2.4 Contact de pontage

1.2.4.1 Contact de pontage

Réf.: 281-402

Contact de pontage; isolé; gris

Réf.: 281-409

Contact de pontage; isolé; gris

Réf.: 281-422

Contact de pontage; isolé; jaune-vert

Réf.: 781-452

Ponts intercalables; de 1 à 2; isolé; gris

Réf.: 781-453

Ponts intercalables; de 1 à 3; isolé; gris

Réf.: 781-454

Ponts intercalables; de 1 à 4; isolé; gris

Réf.: 781-455

Ponts intercalables; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 781-456

Ponts intercalables; de 1 à 6; isolé; gris

1.2.5 Élément de blocage

1.2.5.1 Verrouillage



Réf.: 777-300

Élément de blocage; pour verrouiller le commutateur; encliquetable; pour série 780/781; orange

https://www.wago.com/781-623



1.2.7 Montage

1.2.7.1 Capot de protection



Réf.: 709-154

Réf.: 249-116

Profil de recouvrement; typ. 2; approprié au support pour capot type 2; longueur 1 m; transparent

1.2.7.2 Matériel de montage

rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



Réf.: 209-106

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour Pied de montage; pour le montage isolé des rails DIN35; gris



Réf.: 777-305

Support des barres collectrices; avec fonction butée d'arrêt et plaque de séparation détachable; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 8 mm; bleu



Réf.: 780-321

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.: 709-168

porteur du profil de recouvrement; typ. 2; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 283 jusqu'à 285; pour bornes à deux et trois étages, série 279 jusqu'à 281; pour bornes sur rail topJob®, série 780 jusqu'à 785, 775, 776 et 777; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 280; pour bornes de mesure sectionnables pour circuits de transformateurs d'intensité, série 282; gris

1.2.8 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.2.8.1 Couvercle



Réf.: 281-415

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

1.2.9 Outil

1.2.9.1 Outil de manipulation



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



Outil de manipulation; lame spécial; pour bornes TOPJOB®; orange



1.2.10 Rail

1.2.10.1 Matériel de montage



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-506

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 ar-

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

1.2.11 Réducteur isolant de sécurité

1.2.11.1 Réducteur isolant de sécurité



00000

Réf.: 281-472

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



Réducteur isolant de sécurité: 0.08 - 0.2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/bande; blanc

Réf.: 281-471

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

1.2.12 Repérage

Réf.: 793-5501

1.2.12.2 Étiquette de marquage



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.: 793-5501/000-012

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



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



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



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

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

https://www.wago.com/781-623



1.2.12.2 Étiquette de marquage









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.: 2009-115

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

A

Réf.: 2009-115/000-006

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

A





9

Réf.: 2009-115/000-012

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

Réf.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 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.: 2009-115/000-002 WMB-Inline: pour Smart

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

*

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

1.2.12.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.2.13 Tester et mesurer

1.2.13.1 Accessoire de test



...

Adaptateur de test; Largeur 5 mm; pour fiche de test (Ø 2,3 mm); approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm² - 4 mm²; gris

Réf.: 209-170

Adaptateur de test; Largeur 8,3 mm; pour fiche de test Ø 4 mm; approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm² - 10 mm²; gris

Réf.: 210-297

Fiche de contrôle réductrice; de femelle 4mm sur mâle 2mm; rouge

Réf.: 281-407

Fiche de contrôle; Largeur 6 mm; Courant nominal 24 A; pour 0,08 mm² - 2,5 mm²; 2,50 mm²; gris

Réf.: 249-145

Réf.: 280-404

Module de blocage pour l'orifice d'introduction des conducteurs type L; modulaires; avec broche de contact rigide; Module d'extrémité; 2,50 mm²; gris

Réf.: 249-147

Module de fiche de contrôle type B; modulaires; 2,50 mm²; gris

Réf.: 249-144

Module de fiche de contrôle type L; modulaires; avec broche de contact à ressort; Module central; 2,50 mm²; gris

Réf.: 281-418

Module fiche de contrôle; modulaires; approprié à toutes les bornes sur rail des séries 281, 776, 777 et 781 avec fent; gris



Réf.: 249-146

Module vide pour l'orifice d'introduction des conducteurs; modulaires; pour sauter p.ex. les bornes déjà câblées; gris

Réf.: 249-148

Module vide type B; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris

Réf.: 281-419

Module vide; modulaires; pour sauter des bornes; gris

https://www.wago.com/781-623



Indications de manipulation



Manipulation du curseur de sectionnement du neutre sans vis

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