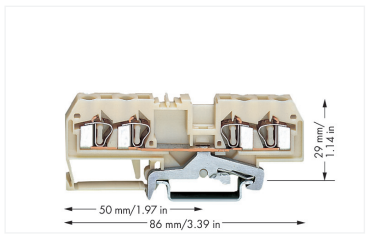
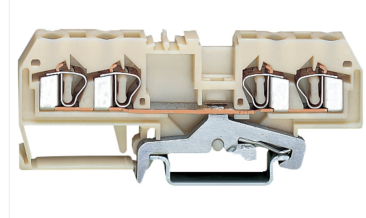
Borne de raccordement de tresse blindage pour 4 conducteurs; 4 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; blanc

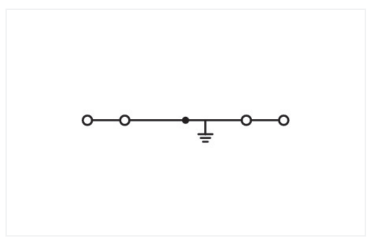


https://www.wago.com/281-658





Couleur: Dlanc



Identique à la figure

## Données électriques

Données de référence selon	IEC	C/EN 60947-	7-2
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-
Courant de référence	-	-	-

## Données de raccordement

Points de serrage	4	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	

## Connexion 1

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccorda- ble	Cuivre Aluminium

https://www.wago.com/281-658



## 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 mm<sup>2</sup> = 16 A 4 mm<sup>2</sup> = 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	86 mm / 3.386 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	29 mm / 1.142 inch

Données mécaniques	
Mode de construction	forme horizontale
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	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,189 MJ
Poids	16,8 g

https://www.wago.com/281-658



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

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 9.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918512022
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)	2247f69b-4bd7-4f6c-b345-6f3c844a98b1
SCIP notification number (Belgique)	b351ad1d-e600-45fa-973c-ecfcd6a6376f
SCIP notification number (Bulgarie)	6a13c3f7-ca4a-4d84-9615-44073cbd0ed8
SCIP notification number (République tchèque)	4e33d886-dc36-4083-a647-22991a2a5c68
SCIP notification number (Danemark)	0a9b637d-0233-48ee-b3f5-6e9c13e62ad8
SCIP notification number (Finlande)	72d4e510-ed88-463e-abbe-b0773ae3b045
SCIP notification number (France)	d419ba31-23f6-49b8-b76c-fadc7c4a5a40
SCIP notification number (Allemagne)	32a58ac3-4bb2-4b1f-8d22-200d4ed6b568
SCIP notification number (Hongrie)	2a4f17f2-1026-4dae-8b7c-151acb14bac5
SCIP notification number (Italie)	5dcbec26-d8ed-440a-b83c-0721ab90e62b
SCIP notification number (Pays bas)	195019c5-651b-4986-a48a-5751e5e39e82
SCIP notification number (Pologne)	c2ac403b-3db2-48d9-96ee-18f9e6fd14a2
SCIP notification number (Roumanie)	bd36c6cf-26d3-4dd8-8249-c3c3b0f8a629
SCIP notification number (Suède)	1db22a95-1b86-4d4c-baa2-8f1fd38557df

## Approbations / certificats

## Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947	NTR NL-7454/A1
CSA CSA Group	C22.2	1505034
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-107288
UL UL International Germany GmbH	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/281-658



## Homologations pour le secteur marine

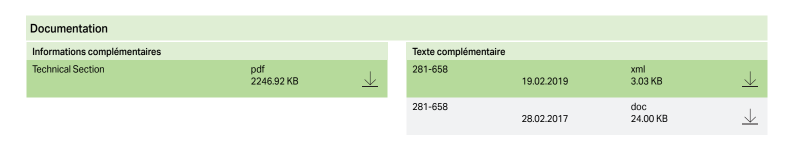


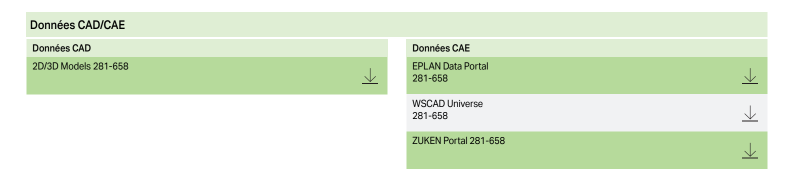




Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 281-658	$\perp$





https://www.wago.com/281-658



## 1 Produits correspondants

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Conducteurs de pontage enfichables

## 1.2.1.1 Contact de pontage





Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 110 mm; noir Réf.: 249-123

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 180 mm; noir Réf.: 249-127

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 250 mm; noir Réf.: 249-125

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

## 1.2.2 Contact de pontage

## 1.2.2.1 Contact de pontage



Chaîne de pontage; 2,5 mm²; isolé; noir

Réf.: 709-111

Chaîne de pontage; 2,5 mm²; isolé; noir

пиции



Réf.: 709-112 Chaîne de pontage; 2,5 mm²; isolé; noir



Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu

Réf.: 210-103

Réf.: 709-110

Chaîne de pontage; isolé; noir

Réf.: 281-490

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;

Réf.: 281-482

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

Réf.: 281-492

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

Réf.: 281-483

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Réf.: 281-485

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

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



Ponts intercalables; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 781-456

Ponts intercalables; de 1 à 6; isolé; gris

## 1.2.4 Montage

## 1.2.4.1 Capot de protection



Réf.: 709-153

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

## 1.2.4.2 Matériel de montage





Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

Réf.: 209-106 Pied de montage; pour le montage isolé des rails DIN35; gris

https://www.wago.com/281-658



## 1.2.4.3 Support de capot de protection



## Réf.: 709-167

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; 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.: 281-415

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

## 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.: 210-657

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

### Réf.: 210-720

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

## 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.: 210-506

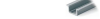
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

## 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

Réf.: 210-198

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

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre



## 1.2.8 Réducteur isolant de sécurité

## 1.2.8.1 Réducteur isolant de sécurité



## Réf.: 281-470

Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/ban-



## Réf.: 281-471

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



### Réf.: 281-472

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

## 1.2.9 Repérage

## 1.2.9.1 Étiquette de marquage



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



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

### Réf.: 793-501

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



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



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.: 793-501/000-005

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



Carte de repérage WMB; en carte; non

## 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

extensible: vierge: encliquetable: orange

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

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

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-115/000-012 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

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.: 2009-115/000-002

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

## Réf.: 2009-115/000-024

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

https://www.wago.com/281-658



## 1.2.9.2 Porte-étiquettes de groupe

Réf.: 209-141

Į.

Réf.: 209-141
Porte-étiquettes de groupe; gris
Réf.: 209-142
Porte-étiquettes

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

## 1.2.10 Tester et mesurer

## 1.2.10.1 Accessoire de test

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 209-140

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.: 281-407

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

## Réf.: 249-145

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

## Indications de manipulation

## Montage



Encliquetage d'une borne de protection sur le rail, le contact avec le rail est établi automatiquement sans manipulation supplémentaire.



Ergots de montage rapide, empêchant un montage inversé.



Démontage d'une borne du groupe.



Selon EN 60947-7-2 (VDE 0611, partie 3), les rails en acier ne peuvent pas être utilisés pour des applications PEN (PEN = régime à la terre).

## Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP®
Raccordement du conducteur.



## Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement du conducteur. Pour les conducteurs munis d'embouts d'extrémité, il faut choisir une borne acceptant une section nominale de taille supérieure.



Connexion CAGE CLAMP® Déconnecter le conducteur.



Placer le réducteur isolant de sécurité

https://www.wago.com/281-658

# W/AGO

## Pontage



Les bornes de protection peuvent être pontées dans un sens à l'aide des contacts de pontage (par-dessus la paroi arrière de la borne) avec des bornes de passage. En plus du repérage nécessaire pour ces bornes, nous recommandons l'utilisation de contacts de pontage jaunevert.



Les ponts intercalables conviennent pour la réalisation de pontages complexes. Bien pousser le contact jusqu'en butée!



## Conducteurs de pontage

Lors de la mise en service de machines, d'installations ou de commandes, il est souvent nécessaire de réaliser des jonctions supplémentaires et des interconnexions entre des bornes sur rail ne se trouvant pas directement l'une à côté de l'autre. Dans ce cas, c'est le nouveau conducteur de pontage, débrochable et protégé contre les contacts accidentels qui est utilisé.

Ce fil de pontage – adapté aux bornes sur rail des séries 279 (1,5 mm²), 280/775/780 (2,5 mm²) et 281/769/776/777/781 et 880 (4 mm²) – est proposé dans trois longueurs: 60 mm, 110 mm et 250 mm. Selon la largeur de la borne, ce fil de pontage permet jusqu'à l'interconnexion de deux bornes éloignées l'une de l'autre de 60 bornes max. (voir tableau ci dessous).

Dans les bornes de la série 279, le contact de pontage est seulement à enfichage simple. Il est à double enfichage dans les bornes 280/775/780 et 281/776/777/781. On peut réaliser ainsi des pontages en chaîne. En outre, dans les séries 280/769/775/780/880 et 281/776/777/781, on peut aussi enficher simultanément un fil de pontage et un contact de pontage horizontal dans une borne.



Pontage avec peignes de pontage Bien pousser les peignes de pontage horizontal à fond.

## Repérage



Repérage par système de marquage multiple WMB.

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