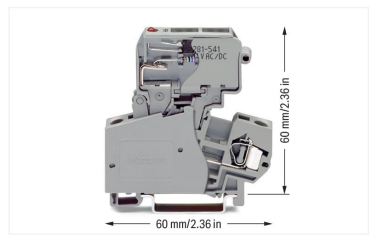
Borne à fusible pour 2 conducteurs; avec porte-fusible pivotant; pour fusible type $1/4 \times 1 \text{ mm}$; avec affichage de défaut par LED; 15-30 V; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 4 mm^2 ; CAGE CLAMP®; $4,00 \text{ mm}^2$; gris

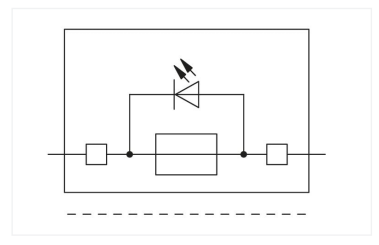


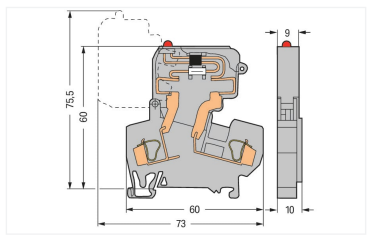
https://www.wago.com/281-613/281-541





Couleur: gris





Dimensions en mm

Borne à fusible série 281, gris

La borne à fusible au numéro d'article 281-613/281-541, assure une connexion rapide et sécurisée. Une longueur de dénudage de 9 à 10 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne à fusible. Ce produit 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 requis. Cette borne à fusible 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) assure l'isolation. Les bornes fonctionnelles sont conçues pour être montées en rail 35.

Données électriques				
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-3	
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tension de référence	800 V	-	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	-	-	
Courant de référence	10 A	-	-	

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Données de référence	Les données électriques sont déter- minées par le fusible et témoin de fusion.
Remarque Courant de référence	Courant résiduel en cas de fusible défectueux : LED 6 mA

Page 1/10 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/281-613/281-541

Données de raccordement

Points de serrage



Puissance dissipée	
Remarque Puissance dissipée P _{v max}	Lors du choix des cartouches G, il ne faut pas dépasser la puissance dissipée max indiquée ci-dessous. Celle-ci est mesurée selon les normes CEI ou EN 60947-7-3/VDE 0611-6 avec une température de 23 °C. Les conditions d'échauffement des bornes seront testées en fonction des conditions d'utilisation et de montage. Des températures ambiantes élevées sont une charge supplémentaire pour les cartouches. Dans ces conditions d'utilisation, il faut minorer le courant de référence. Pour des informations plus détaillées, merci de consulter les fabricants de fusibles.
Puissance dissipée P_{ν} max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition individuelle)	2.5 W
Puissance dissipée P_{ν} max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition en groupe)	1.6 W
Puissance dissipée ${\rm P_v}$ max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition individuelle)	4 W
Puissance dissipée P_{ν} max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition en groupe)	2.5 W

2

Général	
Support fusible	pivotant
Forme fusible	Fusible rond ; 1/4" x 1"

Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre Aluminium
		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 » :

Connexion 1

• 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

• offre une protection de longue durée

Pour les connexions à ressort avec technique de connexion CAGE CLAMP®, le

(dans une borne)

contre la corrosion

https://www.wago.com/281-613/281-541



Connexion 1

Conducteur souple 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch Longueur de dénudage

Sens du câblage Câblage frontal

_			,			,				
-	n	าท	00	20	α	മ	m	Δtr	10	ues
-	וטי	ш	-c	, 0	u	$\overline{}$	ш	СU	IU	เนธอ

Largeur 10 mm / 0.394 inch Hauteur 60 mm / 2.362 inch 60 mm / 2.362 inch Prof. à partir du niveau supérieur du rail

Données mécaniques

type incliné Mode de construction 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

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

V0 Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique 0,385 MJ Poids 20,2 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group 1 (Bornes sur rail) eCl@ss 10.0 27-14-11-16 eCl@ss 9.0 27-14-11-16 ETIM 9.0 EC000899 **ETIM 8.0** EC000899 Unité d'emb. (SUE) 50 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE **GTIN** 4045454319441 Numéro du tarif douanier 85369095000

Conformité environnementale du produit

7439-92-1 CAS-No. Liste des substances candidates REACH

État de conformité RoHS Compliant, With Exemption

Exemption RoHS 7(a) 7(c)-I

SCIP notification number (Autriche) 388ed4e7-3740-4781-a9fa-c26b6f523407 SCIP notification number (Belgique) c2de1eb7-7f46-4c0c-b4a9-4cbf4c8ccb8e adbf41a5-1044-4a24-b732-5ed2d25e3f5f SCIP notification number (Bulgarie) SCIP notification number (République tchèque) 6c6eae0f-eadb-4523-ab7c-adb80f49e6f3 SCIP notification number (Danemark) 9c3fea1a-6e65-4892-9ec2-36c079928fb1

ab3aa794-b91b-4f64-84d7-c2331a4139d2 SCIP notification number (Finlande)

Version 06.02.2025 Page 3/10 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/281-613/281-541



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (France)	0d0592ff-bf81-40c3-ad6e-757b890e95a0
SCIP notification number (Allemagne)	1c811947-fdae-4933-aa3a-44376956ebc7
SCIP notification number (Hongrie)	a589a25f-ec6b-4d60-be46-100fe6cee840
SCIP notification number (Italie)	46c02619-df0a-404c-8813-5bf5921e50ea
SCIP notification number (Pays bas)	e06f83f3-f3f5-457e-a7bb-4f27557a78d2
SCIP notification number (Pologne)	f28effb7-e828-4d6f-8eca-f65f4de81cea
SCIP notification number (Roumanie)	cf291fbd-06b5-4620-b8a5-1cadf1f8cc42
SCIP notification number (Suède)	a96bf32d-ea1c-40a8-ad6f-e9adc0596017

Approbations / certificats

Homologations générales









Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA CSA Group	C22.2	1505034
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7135
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.31
UR 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	-	-

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

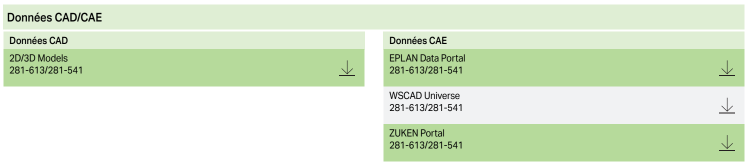
Environmental Product Compliance 281-613/281-541

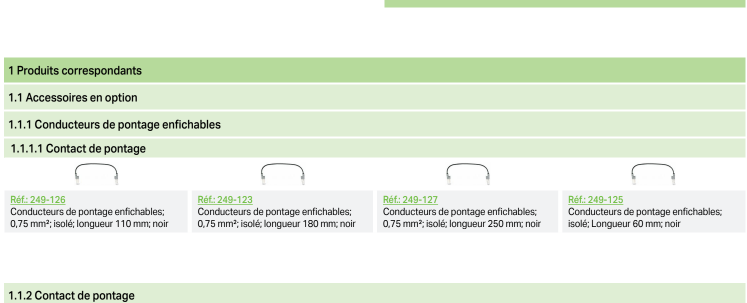


https://www.wago.com/281-613/281-541











https://www.wago.com/281-613/281-541



1.1.4 Montage

1.1.4.1 Capot de protection



Réf.: 709-153

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

1.1.4.2 Matériel de montage



Réf.: 249-116

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

1.1.4.3 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

1.1.5 Outil

Réf.: 210-658

court; multicolore

1.1.5.1 Outil de manipulation



Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm;

avec tige partiellement isolée; Coudé;

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

1.1.7 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.: 210-506

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

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

https://www.wago.com/281-613/281-541



1.1.7.1 Matériel de montage



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

1.1.8 Repérage

1.1.8.1 Étiquette de marquage



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.: 793-5501/000-012

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.: 793-5501/000-023

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

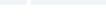


Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair



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.: 793-501



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



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.: 793-501/000-012

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



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

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.: 2009-115/000-023

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

https://www.wago.com/281-613/281-541



1.1.9 Tester et mesurer

1.1.9.1 Accessoire de test

Réf.: 280-404

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.: 281-407

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

Réf.: 249-147

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

1.1.10 Verrouillage

1.1.10.1 Verrouillage

Réf.: 210-254

Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement du conducteur. En utilisant des conducteurs de section nominale avec des embouts d'extrémité, il faut prendre à chaque fois la section de conducteur directement inférieure.

Pontage



Pontage

Distribution du courant à plusieurs consommateurs protégés par des fusibles avec des ponts enfichables isolés

https://www.wago.com/281-613/281-541



Tester



Tester la tension, soit à l'entrée, soit à la sortie avec porte-fusible en position fermée (sous tension)



Contrôle de passage avec le porte-fusible en position ouverte (sans tension)



Tester la tension à l'entrée dans la fente de pontage



Tester la tension inverse à la sortie dans le point de test séparé



Mesure du courant entre la fente de pontage et le point de test séparé



Tester la tension à l'entrée avec l'adaptateur de test (280-404 fig.) introduit dans les fentes de pontage ou la fiche de contrôle 281-407



Les types 5 x 20 mm, 5 x 25 mm et 1/4" x 1 " sont munis de butées sur la paroi interne du couvercle.

Sécurité



Chaque partie du porte-fusible est isolée contre les contacts accidentels



Bonne fixation du porte-fusible en position ouverte garantie, même lorsque les bornes sont montées verticalement

Verrouillage



L'assemblage de plusieurs porte-fusibles avec un profilé de verrouillage (par ex. bornes de 8 mm de large)

https://www.wago.com/281-613/281-541



Application



Fuse replacement:

Before replacing a fuse, pivot the fuse holder into the locked open position.



Fuse replacement:

One end of the fuse is automatically ejected from the holder when opening the cover



Fuse replacement:

Easily removing a fuse by hand.



Fuse replacement:

Insert a new fuse and snap the cover closed.



Pour les bornes à fusibles de 10 mm de largeur, une plaque intercalaire fait partie de la borne. En fin de barrette ou s'il **n'y a pas** de borne à fusible ni de borne sectionnable adjacente, il faut utiliser une plaque intermédiaire ou d'extrémité.

Repérage



Les couvercles des porte-fusibles portent la désignation du type de fusible approprié.



2 dispositifs de fixation des étiquettes par porte-fusible pour le marquage individuel WMB (ici dans l'exemple, largeur de borne de 8 mm).

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