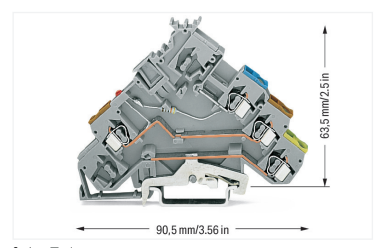
Fiche technique | Référence: 280-572/281-434 Borne pour actionneurs à 3 conducteurs; LED rouge; avec connexion de mise à la terre; Introductions du conducteur en couleur; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

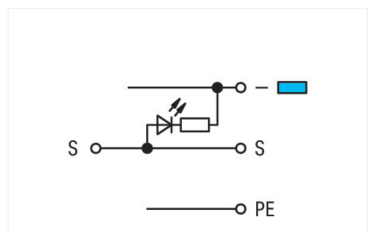


https://www.wago.com/280-572/281-434





Couleur: gris



Données électriques			
Données de référence selon	n CEI/EN	Ratings per IEC/EN – Notes	
Courant de référence	20 A	Remarque Courant de référence	Consommation de courant LED : 4,8 mA

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.532 W
Courant de référence I <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée	20 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00133 Ω

Général		
Type de la tension 1	DC	
Tension nominale	24 V	

Page 1/9 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante https://www.wago.com/280-572/281-434



Données de raccordement		
Points de serrage	4	
Nombre total des potentiels	2	
nombre des niveaux	4	

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
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 »  $\underline{249-130} \; .$ 

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 pête 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 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

Conducteur souple 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

Remarque (Section de conducteur) 12 AWG : THHN, THWN

Longueur de dénudage 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Sens du câblage Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	5 mm / 0.197 inch
Hauteur	90,5 mm / 3.563 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	63,5 mm / 2.5 inch

Page 2/9 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/280-572/281-434



# Données mécaniques 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	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,342 MJ

18,1 g

type incliné

## Conditions d'environnement

Poids

Température d'utilisation  $-35...+85\,^{\circ}$ C Température d'utilisation continue  $-60...+105\,^{\circ}$ C

## Données commerciales

**Product Group** 1 (Bornes sur rail) eCl@ss 10.0 27-14-11-28 eCl@ss 9.0 27-14-11-28 ETIM 9.0 EC000900 ETIM 8.0 EC000900 Unité d'emb. (SUE) 50 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE **GTIN** 4050821861485 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)	47b978e9-5042-4b6f-9f2a-8846b5afadb4
SCIP notification number (Belgique)	96561679-d6b8-4979-8aba-df9ddcc2fcac
SCIP notification number (Bulgarie)	e1d7f5bf-50e3-4b70-99cd-302bc36f8df8
SCIP notification number (République tchèque)	fa9b1e09-a1b9-4a2a-9968-ea8e44588188
SCIP notification number (Danemark)	d0f5e06b-8cfc-4987-adb3-195ffab1f02d
SCIP notification number (Finlande)	e192e046-8e06-4dd9-ac91-2f700366fc27
SCIP notification number (France)	efe56bb0-eaa7-412c-adaf-001e13f8e814
SCIP notification number (Allemagne)	9decb675-87f8-47c5-bfd7-98a4962ece2e
SCIP notification number (Hongrie)	4f8dbc7a-7996-4bd5-a566-8e1c39c4ce0c
SCIP notification number (Italie)	9f9db6e3-bff9-49d9-96ec-6063a9c5a27c
SCIP notification number (Pays bas)	faade068-24a2-495a-a83c-104a5a556d5a
SCIP notification number (Pologne)	09fc68ae-24da-42d3-9e2d-ecebacefe0e5
SCIP notification number (Roumanie)	3f0ec9e9-54b1-4001-bde6-b3af0d9ec03c
SCIP notification number (Suède)	49caf7b3-3e71-476c-ac3d-664a8856b41a

https://www.wago.com/280-572/281-434



## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.53
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## 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	-	-

## Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 280-572/281-434



Documentation		
Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>

Texte complémentaire			
280-572/281-434	19.02.2019	xml 3.27 KB	$\perp$
280-572/281-434	03.04.2017	doc 25.50 KB	<u>↓</u>

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 280-572/281-434	EPLAN Data Portal 280-572/281-434
	WSCAD Universe 280-572/281-434

https://www.wago.com/280-572/281-434



## 1 Produits correspondants

## 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Conducteurs de pontage enfichables

## 1.2.1.1 Contact de pontage

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

## 1.2.2 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

muuu

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.: 280-490

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris

Réf.: 280-482

Réf.: 709-112

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

Réf.: 280-492

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; aris

Réf.: 280-483

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris

Réf.: 280-484

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris

Réf.: 280-485

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; aris

Réf.: 280-402

Contact de pontage; isolé; gris

Réf.: 780-452

Ponts intercalables; de 1 à 2; isolé; gris

Réf.: 780-453

Ponts intercalables; de 1 à 3; isolé; gris

Réf.: 780-454

Ponts intercalables; de 1 à 4; isolé; gris

Réf.: 780-455

Ponts intercalables; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 780-456

Ponts intercalables; de 1 à 6; isolé; gris

Réf.: 780-457

Ponts intercalables; de 1 à 7; isolé; gris

Réf.: 780-458

Ponts intercalables; de 1 à 8; isolé; gris

## 1.2.4 Montage

## 1.2.4.1 Capot de protection



Réf.: 709-154

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

#### 1.2.4.2 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

https://www.wago.com/280-572/281-434



## 1.2.4.3 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

## 1.2.5 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.2.5.1 Couvercle



#### Réf.: 280-415

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

#### Réf.: 210-658

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

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

https://www.wago.com/280-572/281-434



#### 1.2.8 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.8.1 Réducteur isolant de sécurité



## Réf.: 280-470

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



## Réf.: 280-471

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



#### Réf.: 280-472

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

## 1.2.9 Repérage

Réf.: 793-5501

## 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

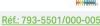


## Réf.: 793-5501/000-012

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



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



## 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



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.: 793-501/000-012

Réf.: 793-501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible: vierge: encliquetable: orange



Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 793-501/000-005

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



#### 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

vierge; encliquetable; blanc

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



## 1.2.10 Tester et mesurer

## 1.2.10.1 Accessoire de test



## 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

## Indications de manipulation

## Montage



Montage sur le rail. Les bornes avec connexion à la terre établissent automatiquement un contact di-



Démontage du rail Attention - Retirer le contact de pontage auparavant!

## Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP® Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation droit (réf. 210-720)



Connexion CAGE CLAMP®
Raccordement des conducteurs avec un outil de manipulation coudé (réf. 210-658)

## **Pontage**



Pontage avec contacts de pontage horizontaux (280-402) Bien pousser les contacts de pontage horizontal à fond.

## Tester



Tester avec fiche banane et adaptateur de test (209-170)

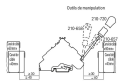


Tester avec détecteur de tension directement sur le rail.

https://www.wago.com/280-572/281-434



## Montage



Distance de montage min. « bornes – canal de câbles »

## Repérage



Repérage par système de marquage multiple WMB.

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