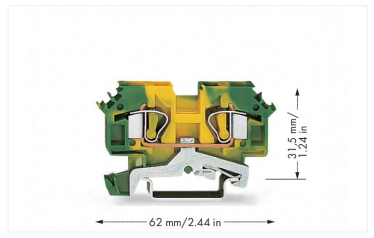
Borne de protection pour 2 conducteurs; 6 mm<sup>2</sup>; pour applications Ex e II; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; vertiaune



https://www.wago.com/282-607/999-950





Couleur: vert-jaune

Identique à la figure

Identique à la figure

## Borne de protection série 282 avec CAGE CLAMP®

La borne de protection au numéro d'article 282-607/999-950, permet un branchement rapide et sûr. Grâce à un pied de contact intégré, les bornes de protection établissent une connexion directe entre le rail et les conducteurs. Cette connexion assure à la fois une stabilité électrique et mécanique entre les conducteurs et le support de fixation. Une longueur de dénudage de 12 à 13 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne de protection. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® éprouvée et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Selon le type de câble, cette borne de protection s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 6 mm². Le boîtier vert-jaune en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ces bornes de passage sont actionnées par un outil de manipulation. Les bornes de passage sont conçues pour être montées en rail 35. Le câblage frontal permet de raccorder des câbles en cuivre.

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-2	EX-Données	
Overvoltage category	III	III	II	Référence aux zones à risque d'explosion	١
Pollution degree	3	2	2		1
Tension de référence	-	-	-		f
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-		t
Courant de référence	-	-	-		

EX-Données	
Référence aux zones à risque d'explosion	Voir les instructions de manipulation dans le domaine Connaissances et téléchargements – Documentation – In- formations complémentaires : Annexe technique ; Explications techniques

Câblage frontal

Données de raccordement			
Points de serrage	2	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 raccordable	Cuivre
		Conducteur rigide	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Conducteur souple	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Longueur de dénudage	12 13 mm / 0.47 0.51 inch

Sens du câblage

Page 1/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/282-607/999-950



## Données géométriques

Largeur8 mm / 0.315 inchHauteur62 mm / 2.441 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail31,5 mm / 1.24 inch

## Données mécaniques

Mode de construction forme horizontale

Type de montage Rail 35

Niveau de repérage Repérage Repérage

## Données du matériau

Remarque Données du matériau

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique

Poids

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

vert-jaune

I

Polyamide (PA66)

V0

Q196 MJ

Poids

## Conditions d'environnement

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

## 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** 4045454112042 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)	4187dbbd-0dc6-4c49-9ec1-9fae9365d9c7
SCIP notification number (Belgique)	99b04d86-b828-40d5-9fb2-e366c418126f
SCIP notification number (Bulgarie)	6d24a51a-e72f-4e7d-a6b8-e66f17f54ec6
SCIP notification number (République tchèque)	b79a0030-7acf-43cd-b843-e083eb0a3369
SCIP notification number (Danemark)	63ecd2a2-52a4-4bd3-8b04-ed2e1d77097d
SCIP notification number (Finlande)	7cecba0a-cda1-4aee-8a07-99633b392994
SCIP notification number (France)	327191ba-feba-4fce-a038-e3158b7bef6b
SCIP notification number (Allemagne)	b0a90835-f7b6-4e67-a3c7-7bcd458b8ef8
SCIP notification number (Hongrie)	207e1469-1639-4aa9-a1c7-6f49c881ac45
SCIP notification number (Italie)	138b5223-e67b-4611-b11d-cc17ca6dec99
SCIP notification number (Pays bas)	1a11dcf0-0d55-45d7-9e32-a812b636266c
SCIP notification number (Pologne)	2d40f0e7-8bce-4d6d-a337-223075db15b3
SCIP notification number (Roumanie)	86a81dd3-d245-473b-ac26-13ba94c949c4
SCIP notification number (Suède)	a9e81266-d77e-4904-a366-7c2020e554b5



## Approbations / certificats

## Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7894
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1505033
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-120778

## Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
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
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

## Homologations pour milieux à risque d'explosion









Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892 (AEx e II resp. Ex e II)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	-	PTB 98 ATEX 3131 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000232 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEx PTB 03.0004U (Ex eb IIC Gb or Ex eb I Mb)

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 282-607/999-950



## Documentation

Informations complémentaires

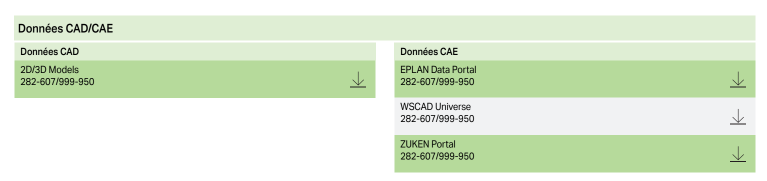
**Technical Section** 

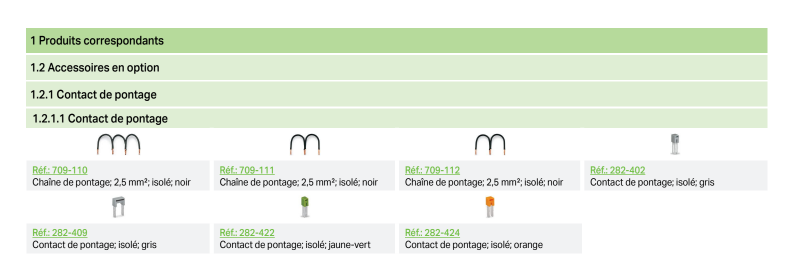
pdf 2246.92 KB



https://www.wago.com/282-607/999-950







## 1.2.3 Montage

## 1.2.3.1 Capot de protection



## Réf.: 709-153

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

## 1.2.3.2 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

#### 1.2.3.3 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



#### 1.2.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.2.4.1 Couvercle



#### Réf.: 282-415

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

#### 1.2.5 Outil

## 1.2.5.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

#### 1.2.6 Rail

#### 1.2.6.1 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 ar-

#### 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

#### 1.2.7 Repérage

# 1.2.7.1 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.: 793-5501/000-014

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



#### Réf.: 793-5501/000-006

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



#### Réf.: 793-5501/000-012

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



# Réf.: 793-5501/000-007

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



#### Réf.: 793-5501/000-005

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



# Réf.: 793-5501/000-002

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



#### Réf.: 793-5501/000-023

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

https://www.wago.com/282-607/999-950



#### 1.2.7.1 Étiquette de marquage









#### 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



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; jaune

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; vert

#### 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



#### Réf.: 793-501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; non ex-



#### 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



tensible; vierge; encliquetable; gris

clair

Réf.: 793-501/000-017

# Réf.: 793-501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; non



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



#### Réf.: 793-501/000-023

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



extensible; vierge; encliquetable; violet



# Réf.: 2009-115/000-006

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



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



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

## 1.2.7.2 Porte-étiquettes de groupe







Réf.: 209-144 Porte-étiquettes de groupe; gris



#### Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

# Indications de manipulation

Porte-étiquettes de groupe; gris

#### Montage

Réf.: 209-143



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.

https://www.wago.com/282-607/999-950



#### 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.

#### **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 jaune-vert.

### Repérage



Repérage par système de marquage multiple WMB.

# Application Ex



#### Séparateur Ex e/Ex i

Selon EN 60079-11:2012, il faut maintenir une distance minimale de 50 mm entre les éléments de raccordement des circuits Ex-e et Ex-i. Lors du montage de bornes sur rail Ex e et Ex i sur un rail commun, les séparateurs Ex e/Ex i peuvent être utilisés pour un gain de place.

209-191 pour bornes pour 2 conducteurs 209-191 pour bornes pour 2, 3 et 4 conducteurs



#### Plaque d'extrémité et intermédiaire

Pour respecter les distances d'isolement des lignes de fuite exigées dans le domaine Ex e, il faut toujours monter une plaque d'extrémité ou intermédiaire entre une borne de passage et une borne de protection.

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