Borne de raccordement 4 conducteurs; pour applications Ex e II; sans contact de mise à la terre; PE-N-L1-L2; 4 pôles; 1 pied de fixation à encliqueter par pôle; 4 mm²; 4,00 mm²; blanc

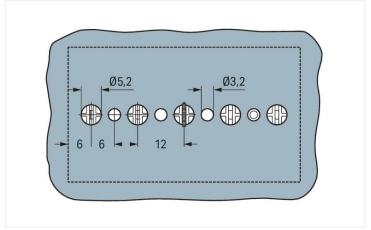


https://www.wago.com/862-1634/999-950

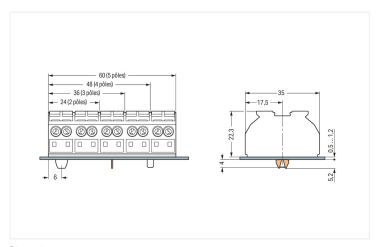




Identique à la figure



Dimensions en mm pour contact de terre et pied de fixation à encliqueter Ø 5,2 mm



Dimensions en mm Dimensions en mm pour bornes de raccordement

## Borne de raccordement d'appareil série 862, blanc

Avec cette borne de raccordement d'appareil (numéro d'article 862-1634/999-950) l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Pour le raccordement du conducteur, cette borne de raccordement d'appareil nécessite des longueurs de dénudage entre 10 et 11 mm. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Cette borne de raccordement d'appareil est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier blanc en Polyamide (PA66) garantit l'isolation.

#### Données électriques

EX-Données	
Tension de référence EN (Ex e II)	440 V
Courant de référence (Ex e II)	28 A

Fonction de mise à la terre



Données de raccordement		
Points de serrage	16	
Nombre total des notentiels	1	

Sans contact de terre

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Conducteur rigide; enfichage direct	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
conducteurs semi-rigides	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Conducteur souple	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 16 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	0,75 1,5 mm² / 18 16 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.
Longueur de dénudage	10 11 mm / 0.39 0.43 inch
Nombre de pôles	4
Sens du câblage	Câblage latéral

Données géométriques	
Pas	12 mm / 0.472 inch
Largeur	48 mm / 1.89 inch
Hauteur utile	22,3 mm / 0.878 inch
Profondeur	35 mm / 1.378 inch

Données mécaniques	
Impression	⊕-N-L1-L2
Type de fixation	Pied de fixation à encliqueter

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,501 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	27,4 g

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	200 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454803599
Numéro du tarif douanier	85369010000

https://www.wago.com/862-1634/999-950



### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat 1505030 C22.2 No. 158 DEKRA Certification B.V.

## Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation Nom du certificat Norme ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG

## Homologations pour milieux à risque d'explosion







Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	-	PTB 03 ATEX 1189 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000178 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 05.0003 U (Ex eb IIC Gb or Ex eb I Mb)

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité **Environmental Product** 



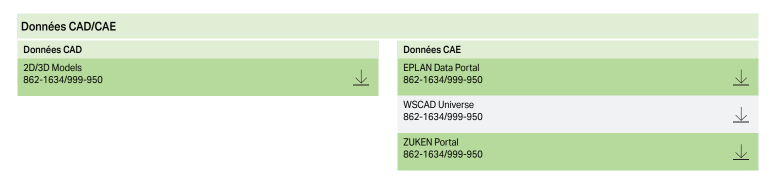
### Documentation

Informations complémentaires **Technical Section** pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
862-1634/999-950	19.02.2019	xml 3.67 KB	$\underline{\downarrow}$
862-1634/999-950	12.06.2017	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/862-1634/999-950





# 1 Produits correspondants1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Contact de pontage1.1.1.1 Contact de pontage

## החחחה

Réf.: 862-482

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; isolé; noir

## 1.1.3 Outil

## 1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

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

## 1.1.4 Repérage

## 1.1.4.1 Bande de repérage



Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

#### 1.1.5 Tester et mesurer

### 1.1.5.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge



#### Indications de manipulation



#### Caractéristiques et avantages

Cette gamme de bornes a été conçue pour réduire les coûts de connexion des dispositifs électriques. La conception à été pensé pour un maximum de flexibilité et de rapidité dans la manipulation à été pensé pour un maximum de flexibilité et de rapidité dans la manipulation

- La connexion Push-in CAGE CLAMP® permet de raccorder jusqu'à quatre conducteurs avec des sections de 0,5 à 4 mm². Ainsi, la connexion mixte de différentes sections dans une seule borne est également possible.
- Lors du câblage en usine, la connexion Push-in CAGE CLAMP® permet l'enfichage simple des conducteurs rigides et des conducteurs souples avec embouts d'extrémité sertis ou avec des extrémités soudées par ultrason avec des sections de 0,5 à 4 mm²
  (10 mm de longueur minimale de l'extrémité de câble soudée).
- En option avec contact de terre avec contact direct.
- Pieds de fixation à encliqueter pour montage rapide
- Levier de manipulation pour la manipulation simple avec un outil de manipulation ou de manière manuelle.
- Contrôle possible avec une fiche de contrôle Ø 2mm.
- Marquage standard par pôle ou pour grandes quantités selon spécification du client.

#### Raccorder le conducteur



4 conducteurs par pôle pour conducteurs rigides et souples



Raccordement du conducteur – avec poussoir de manipulation.

## Pontage



Pontage avec un peigne de pontage (862-482)

https://www.wago.com/862-1634/999-950



## Tester



Tester avec fiche de contrôle (Ø 2 mm), max. 42 V



Dimensions en mm

## Repérage



Impression directe sur un côté et bandes de marquage

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