Borne de raccordement 4 conducteurs; pour applications Ex e II; sans contact de mise à la terre; L1-N; 2 pôles; 1 pied de fixation à encliqueter par pôle; 4 mm²; 4,00 mm²; noir

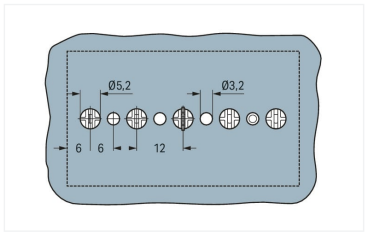


https://www.wago.com/862-1532/999-950

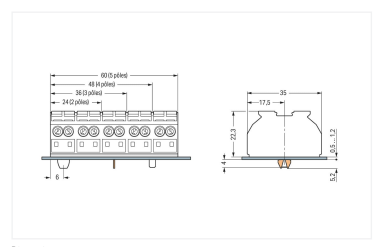


Couleur: noir

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

#### Données électriques

Fonction de mise à la terre

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

# Données de raccordement Points de serrage 8 Nombre total des potentiels 2

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	

Page 1/6 Version 17.07.2024 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 862-1532/999-950 https://www.wago.com/862-1532/999-950



Connexion 1	
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	0,75 mm² / 18 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement.
Longueur de dénudage	10 11 mm / 0.39 0.43 inch
Nombre de pôles	2
Sens du câblage	Câblage latéral

Données géométriques		
Pas	12 mm / 0.472 inch	
Largeur	24 mm / 0.945 inch	
Hauteur utile	22,3 mm / 0.878 inch	
Profondeur	35 mm / 1.378 inch	

Données mécaniques	
Impression	L1-N
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	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,265 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	14 g

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	500 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454804114
Numéro du tarif douanier	85369010000

https://www.wago.com/862-1532/999-950



#### 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 Norme Nom du certificat 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)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 05.0003 U (Ex eb IIC Gb or Ex eb I Mb)

#### Téléchargements

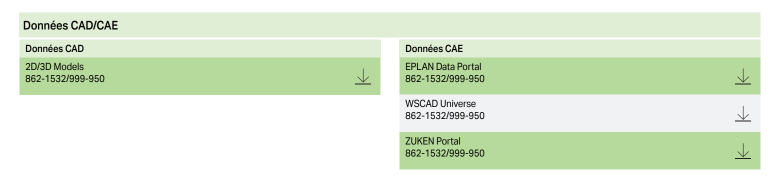
Conformité environnementale du produit
Recherche de conformité
Environmental Product Compliance 862-1532/999-950

### Documentation Informations complémentaires **Technical Section** pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
862-1532/999-950	19.02.2019	xml 3.66 KB	$\overline{\downarrow}$
862-1532/999-950	12.06.2017	doc 24.50 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/862-1532/999-950





#### 1 Produits correspondants

- 1.1 Accessoires en option
- 1.1.2 Contact de pontage
- 1.1.2.1 Contact de pontage



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 Bandes 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 Accessoires 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)

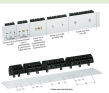
https://www.wago.com/862-1532/999-950



#### 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 !