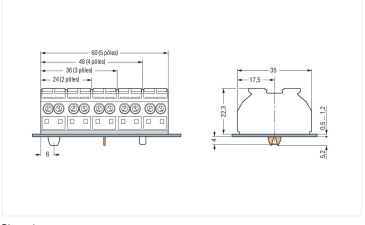
Borne de raccordement 4 conducteurs; pour applications Ex e II; sans contact de mise à la terre; PE-N-L1; 3 pôles; pour vis et écrou M3; 4 mm²; 4,00 mm²; noir









Identique à la figure

Dimensions en mm Dimensions en mm pour bornes de raccordement

Borne de raccordement d'appareil série 862 pas de 12 mm

La borne de raccordement d'appareil (numéro d'article 862-1503/999-950) offre une installation électrique impeccable. Une longueur de dénudage de 10 à 11 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne de raccordement d'appareil. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs 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. Selon le type de câble, cette borne de raccordement d'appareil est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 4 mm². Le boîtier noir en Polyamide (PA66) assure l'isolation.

Données électriques

· ·	
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	12	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Fonction de mise à la terre	Sans contact de terre	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 mm² / 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	3
		Sens du câblage	Câblage latéral

Page 1/6 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 862-1503/999-950 https://www.wago.com/862-1503/999-950



Nom du certificat

Données géométriques	
Pas	12 mm / 0.472 inch
Largeur	36 mm / 1.417 inch
Hauteur utile	22,3 mm / 0.878 inch
Profondeur	35 mm / 1.378 inch

Données mécaniques		
Impression	⊕-N-L1	
Type de fixation	Montage à vis	

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	0,433 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	20,5 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)	250 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454789206
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Approbations / certificats Homologations générales Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation

Norme



			ATEX-Attestation of Con-		
Homologation	Norme	Nom du certificat	formity	-	-
CSA DEKRA Certification BV	C22.2 No. 158	1505030	WAGO GmbH & Co. KG		

Page 2/6 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/862-1503/999-950



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 Compliance 862-1503/999-950	\downarrow

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentaire			
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	862-1503/999-950	19.02.2019	xml 3.77 KB	$\underline{\downarrow}$
			862-1503/999-950	12.06.2017	doc 24.50 KB	\downarrow

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 862-1503/999-950	EPLAN Data Portal 862-1503/999-950
	WSCAD Universe 862-1503/999-950
	ZUKEN Portal 862-1503/999-950

https://www.wago.com/862-1503/999-950



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 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 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)

Page 5/6 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/862-1503/999-950



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 !