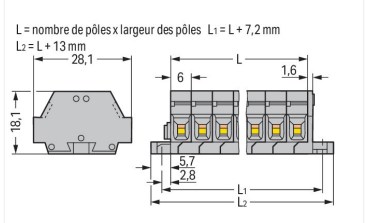
Barrette à bornes pour 2 conducteurs; sans poussoir; Avec brides de fixation; 2 pôles; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/261-422





Couleur: I gris

Dimensions en mm

# Borne de passage série 261, gris

La borne de passage au numéro d'article 261-422, garantit un branchement rapide et fiable. Qu'il s'agisse d'applications industrielles ou d'applications dans les bâtiments, les bornes de passage pour conducteurs permettent de connecter les conducteurs électriques rapidement et en toute sécurité. Selon le modèle, elles sont adaptées pour le câblage continu classique ou les distributions de potentiel. Ces bornes sur rail MINI à la tension nominale de 500 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 24 A. Cette borne de passage nécessite une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour la connexion au conducteur. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour connecter tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont requis. Cette borne de passage est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ces bornes sur rail MINI sont actionnées par un outil de manipulation. Des conducteurs en cuivre sont connectés de manière optimale par le biais d'un câblage latéral.

Données électriques		
Données de référence selon CEI/	EN	Do
Tension de référence (III / 3)	500 V	Us
Tension assignée de tenue aux chocs (III 3)	/ 6 kV	Ter Co
Courant de référence	24 A	
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3	

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	600 V
Courant de référence	15 A	15 A	5 A

Données d'approbation selon	С	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	300 V	600 V
Courant de référence	-	10 A	5 A



Câblage latéral

Données de raccordement			
Points de serrage	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
		Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Nombre de pôles	2

Données géométriques	
Largeur	25 mm / 0.984 inch
Hauteur utile	18,1 mm / 0.713 inch
Profondeur	28,1 mm / 1.106 inch
Largeur du module	6 mm / 0.236 inch

Sens du câblage

Données mécaniques	
Mode de construction	forme horizontale
Type de fixation	Bride de fixation
Niveau de repérage	Repérage latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,118 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	6 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 +105 °C

eCl@ss 10.0 27-14-11-06 eCl@ss 9.0 27-14-11-06	
_	
F704004	
ETIM 9.0 EC001284	
ETIM 8.0 EC001284	
Unité d'emb. (SUE)	
Type d'emballage Carton	
Pays d'origine DE	
GTIN 4044918627573	
Numéro du tarif douanier 85369010000	

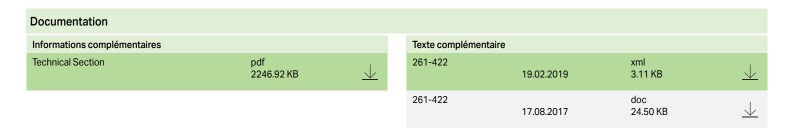
https://www.wago.com/261-422

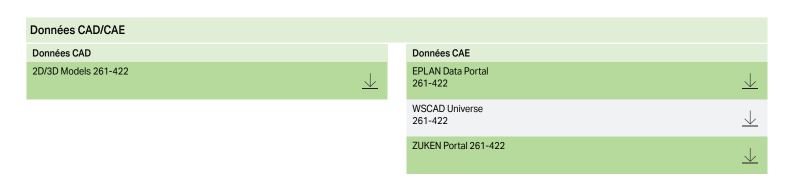


# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 261-422





# 1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Contact de pontage 1.1.1.1 Contact de pontage



Réf.: 261-402

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris

https://www.wago.com/261-422



### 1.1.3 Montage

## 1.1.3.1 Matériel de montage





Réf.: 209-137

Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm; gris

#### Réf.: 209-123

Pied de montage avec vis; vissage possible sur bornes avec bride de fixation; Largeur 6,4 mm; gris

#### 1.1.4 Outil

# 1.1.4.1 Outil de manipulation

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





Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; court; mul-

#### Réf.: 210-720

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

# 1.1.5 Repérage

Réf.: 248-501

court; multicolore

# 1.1.5.1 Étiquette de marquage



Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable;





Carte de repérage mini WSB; en carte; Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jau-



Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 248-501/000-005

Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-023 Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

#### Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

#### Réf.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

#### Réf.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

# Réf.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

# Réf.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

# Réf.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

# Réf.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

## Réf.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet



### 1.1.6 Tester et mesurer

# 1.1.6.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136

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

# Indications de manipulation

### Raccorder le 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® Raccordement du conducteur par poussoir

### **Pontage**



Pontage avec un peigne de pontage

# Tester



Test de tension



Contrôle par contact direct avec fiche de contrôle  $\emptyset$  2 mm

# Montage



Barrette à bornes avec brides de fixation, à visser



Barrettes à bornes ; avec brides de fixation.

Vissage de l'adaptateur de montage (209-123) La distance entre les adaptateurs de montage sous la barrette à bornes doit être env. de 25 à 30 mm)



Barrette à bornes ; avec bride de fixation ; sur rail DIN 35

https://www.wago.com/261-422



# Repérage



Barrette à bornes avec fixation pour étiquettes Mini-WSB

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