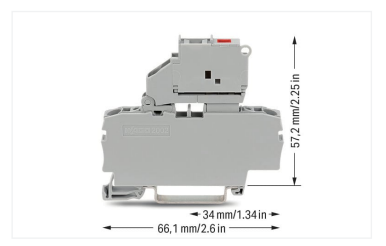
Borne à fusible pour 2 conducteurs; avec porte-fusible pivotant; avec plaque d'extrémité; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec affichage de défaut par LED; 120 V; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

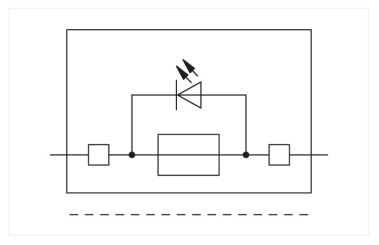


https://www.wago.com/2002-1611/1000-867





Couleur: gris



Borne à fusible série 2002, gris

La borne à fusible au numéro d'article 2002-1611/1000-867, permet un branchement rapide et fiable. Pour le raccordement du conducteur, cette borne à fusible nécessite des longueurs de dénudage entre 10 et 12 mm. 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. Cette borne à fusible est adaptée aux sections de conducteur de 0.25 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Les bornes fonctionnelles sont conçues pour être installées en rail 35. Ce produit convient pour des applications Ex spécifiques (veuillez consulter la fiche technique du produit).

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-3
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	6,3 A	-	-

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Données de référence	Les données électriques sont déter- minées par le fusible et témoin de fusion.
Remarque Courant de référence	Courant résiduel en cas de fusible défectueux : LED 2 mA

Page 1/11 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2002-1611/1000-867 https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



Données d'approbation selon	UL 1059		
Use group	В	С	D
Tension de référence	120 V	120 V	120 V
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

Données d'approbation selon	С	SA 22.2 No 15	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	120 V	-
Courant de référence	-	6,3 A	-

EX-Données	
Référence aux zones à risque d'explosion	Voir téléchargements – Documentation – Informations complémentaires : Annexe technique ; Explications techniques
Données de référence selon	ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KI- WA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)
Tension de référence EN (Ex e II)	120 V
Courant de référence (Ex e II)	6,3 A

Puissance dissipée	
Remarque Puissance dissipée P <sub>v max</sub>	Lors du choix des cartouches G, il ne faut pas dépasser la puissance dissipée max indiquée ci-dessous. Celle-ci est mesurée selon les normes CEI ou EN 60947-7-3/VDE 0611-6 avec une température de 23 °C. Les conditions d'échauffement des bornes seront testées en fonction des conditions d'utilisation et de montage. Des températures ambiantes élevées sont une charge supplémentaire pour les cartouches. Dans ces conditions d'utilisation, il faut minorer le courant de référence. Pour des informations plus détaillées, merci de consulter les fabricants de fusibles.
Puissance dissipée $P_{\nu}$ max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition individuelle)	1.6 W
Puissance dissipée $P_{\nu}$ max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition en groupe)	1.6 W
Puissance dissipée ${\rm P_v}$ max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition individuelle)	2.5 W
Puissance dissipée $\mathrm{P_{v}}$ max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition en groupe)	2.5 W

Général	
Support fusible	pivotant
Forme fusible	Fusible rond : 5 x 20 mm

Données de raccordement			
Points de serrage	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
Nombre logements de pontage 2	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre	
	Section nominale	2,5 mm²	
	Conducteur rigide	0,25 4 mm² / 22 12 AWG	
	Conducteur rigide; enfichage direct	0,75 4 mm² / 18 12 AWG	
		Conducteur souple	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1 2,5 mm² / 18 14 AWG
	Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur un conducteur de section inférieure pe également être insérable directement.	
	Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch	
		Sens du câblage	Câblage frontal

Page 2/11 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2002-1611/1000-867 https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



Données géométriques	
Largeur	6,2 mm / 0.244 inch
Hauteur	66,1 mm / 2.602 inch
Prof à partir du piveau cupériour du rail	57.2 mm / 2.252 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de renérage	Renérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	T and the second
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,223 MJ
Poids	13,6 g

Conditions d'environnement				
Température d'utilisation	-35 +85 °C	-	Test d'environnement (conditions e	environnementales)
Température d'utilisation continue -60 +105 °C	-60 +105 °C	,	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	,	Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0	
		5	Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
			Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.
		F	Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
		,	Accélération	0,101g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
		1	Durée de test par axe	10 min. 5 h
		1	Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
			Surveillance des défauts de contact/in- terruptions de contact	réussi
			Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		ni	Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.
		(	Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
			Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
		E	Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norm
		F	Forme du choc	Demi-sinusoïdal
	1	Durée du choc	30 ms	

Page 3/11 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

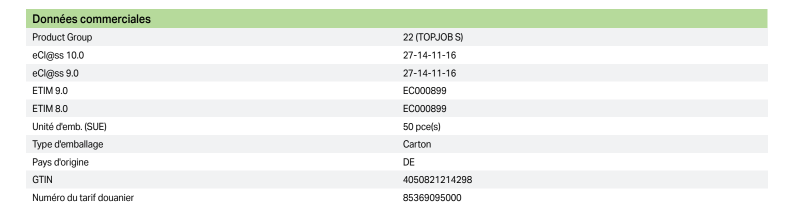
https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



Nombre de chocs de l'axe 3 pos. et 3 neg.

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro-





Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-l
SCIP notification number (Autriche)	b0ce05e0-ab65-41e7-9a8c-54eb5aab4f35
SCIP notification number (Belgique)	c3a0d51a-5d7c-4f8f-ad60-05a0fc160b80
SCIP notification number (Bulgarie)	f0e6e9c4-81fc-4812-a10d-dd67c67e634a
SCIP notification number (République tchèque)	d663e358-eeec-446c-a483-53007195ae6e
SCIP notification number (Danemark)	30e76cb0-7094-44d7-82f8-252144256b2e
SCIP notification number (Finlande)	2a8f3086-a103-4f26-91e0-e375db6072a5
SCIP notification number (France)	835589d7-7b4f-4216-9ea8-58c8284c485b
SCIP notification number (Allemagne)	25ed7d51-1701-4da9-a912-8603efd8914a
SCIP notification number (Hongrie)	e986fd4b-08f2-456d-a20b-5c5405dfee4d
SCIP notification number (Italie)	52d0daff-b67b-4760-86d2-eebdc13618ed
SCIP notification number (Pays bas)	6b6d99d2-cde1-43a2-8ab7-1d3a6643ac02
SCIP notification number (Pologne)	440e57bc-4084-4fa2-879b-6252131e1ed9
SCIP notification number (Roumanie)	c96dc9ce-f257-41b7-95ac-9a81877644ea
SCIP notification number (Suède)	36f8988b-2c18-4972-b5c0-eb92fa1282cd

# Approbations / certificats

#### Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7941
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-124163
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Déclarations de conformité et de fabricant



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

https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



## Déclarations de conformité et de fabricant EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG Railway Railway Ready WAGO GmbH & Co. KG UK-Declaration of Confor-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
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

## Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	KIWA 17ATEX0030 U
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000180 (Ex ec IIC Gc)
IECEx KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	IECEx KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)

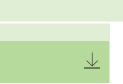
# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance

2002-1611/1000-867



Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentaire			
Technical Section	pdf 2246.92 KB	$\downarrow$	2002-1611/1000-867	29.04.2019	xml 4.28 KB	$\perp$
			2002-1611/1000-867	23 04 2019	docx 15.57 KB	1

Données CAD/CAE			
Données CAD	Données CAE		
2D/3D Models 2002-1611/1000-867	EPLAN Data Portal 2002-1611/1000-867		
	WSCAD Universe 2002-1611/1000-867		
	ZUKEN Portal 2002-1611/1000-867		

https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



#### 1 Produits correspondants

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Butée d'arrêt sans vis

#### 1.2.1.1 Matériel de montage





#### Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

# Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

#### 1.2.2 Contact de pontage

#### 1.2.2.1 Contact de pontage









#### Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu

Réf.: 210-103

Chaîne de pontage; isolé; noir

Réf.: 2004-405/011-000

Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2004-406/020-000

Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair



Réf.: 2004-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2004-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; Réf.: 2004-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Réf.: 2004-404 Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2004-405

Réf.: 2004-406

Réf.: 2004-440

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2004-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2004-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

gris clair

Réf.: 2004-409

gris clair

gris clair



Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris

Réf.: 2004-433

Réf.: 2004-437

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris

Réf.: 2004-434

Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris



Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris



Réf.: 2004-435

Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris clair

Réf.: 2004-436

Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris

Réf.: 2004-438

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris



Réf.: 2004-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris

# 1.2.4 Montage

# 1.2.4.1 Capot de protection



# Réf.: 709-156

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



#### 1.2.4.2 Support de capot de protection



#### Réf.: 709-169

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; 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

#### 1.2.5 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.2.5.1 Couvercle



#### Réf.: 2002-115

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

#### 1.2.6 Outil

## 1.2.6.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 210-658

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

#### Réf.: 210-720

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

#### 1.2.8 Rail

## 1.2.8.1 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 argent

#### 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



# Ref.: 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 ar-

#### Réf.: 210-115

Réf.: 210-198

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

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre



#### 1.2.9 Réducteur isolant de sécurité

## 1.2.9.1 Réducteur isolant de sécurité



#### Réf.: 2002-171

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair



#### Réf.: 2002-172

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; gris foncé

#### 1.2.10 Repérage

#### 1.2.10.1 Bande de repérage



#### Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

# 1.2.10.2 Étiquette de marquage





#### Réf.: 248-501

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



#### Réf.: 248-501/000-006

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



#### Réf.: 248-501/000-007

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

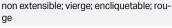
# Réf.: 248-501/000-002

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



#### Réf.: 248-501/000-012

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



Réf.: 248-501/000-005

#### Réf.: 248-501/000-023 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 clair



#### Réf.: 248-501/000-024

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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

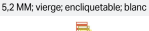
des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

Carte de repérage WMB; en carte; largeur



# Réf.: 793-5501/000-007

Réf.: 793-5501/000-002 Carte de repérage WMB; en carte; largeur



Réf.: 793-5501

## Réf.: 793-5501/000-006

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

#### des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17.5 mm; extensible 5 - 5.2 MM; vierge; encliquetable; jaune



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

#### Réf.: 793-5501/000-012

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

#### Réf.: 793-5501/000-005

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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2

#### 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



# Réf.: 793-5501/000-024

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



#### Réf.: 2009-145

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

#### Réf.: 2009-145/000-006

Réf.: 793-5501/000-023

MM; vierge; encliquetable; vert

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



#### 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

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



#### Réf.: 2009-115

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

https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



#### 1.2.10.2 Étiquette de marquage

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

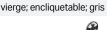
ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

•

4

#### Réf.: 2009-115/000-006

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



#### Réf.: 2009-115/000-002

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.: 2009-115/000-005

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

# Réf.: 2009-115/000-023

Réf.: 2009-115/000-007

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

#### 1.2.11 Tester et mesurer

#### 1.2.11.1 Accessoire de test



#### Réf.: 210-136

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

#### 1.2.12 Verrouillage

#### 1.2.12.1 Verrouillage

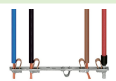


#### Réf.: 210-254

Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



# Tous les types de conducteurs en un clin d'œil



Insertion direct – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité



# Raccordement du conducteur – insertion directe.

Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement – sans aucun outil – jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la sections nominale



# Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation.

Raccordement de conducteurs avec outil de manipulation

Comme pour le ressort CAGE CLAMP®, les conducteurs souples de petites sections et sans embout ne peuvent se raccorder par insertion directe. Il faut donc les introduire, après avoir ouvert la cage à ressort en introduisant verticalement un tournevis dans l'ouverture prévue.

#### Avantage:

L'ouverture d'introduction du conducteur avec une inclinaison de 15° par rapport à l'outil de manipulation augmente considérablement le confort de câblage.

https://www.wago.com/2002-1611/1000-867



#### Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur - Réducteur isolant de sécurité

#### **Pontage**



Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle. Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chromenickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers peuvent être chargés jusqu'au courant nominal de la borne. Les bornes de mise à la terre peuvent être aussi pontées. Les ponts sont réalisés en retirant des broches de contact (séries 2000, 2001, 2002, 2004).



#### Démonter les peignes de pontage

Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire levier afin de le soulever.

Pour retirer le contacts de pontage (de moins de 5 pôles), faire levier avec l'outil de manipulation par le centre (voir fig.3); pour plus de 5 pôles, agir des deux côtés.



Des bornes à fusibles ou bornes sectionnables d'une largeur de 6,2 mm peuvent être assemblées directement les unes aux autres. En fin de montage ou s'il n'y a pas de borne à fusible adjacente, il faut utiliser une plaque intermédiaire ou d'extrémité.



Borne à fusible avec porte fusible pivotant Faire pivoter le porte-fusible jusqu'au cran d'arrêt



Borne à fusible avec porte fusible pivo-

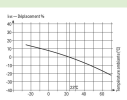
Remplacement du fusible

https://www.wago.com/2002-1611/1000-867











#### Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G

Diagramme « Disposition individuelle »

#### Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G

Diagramme « Disposition en groupe »

#### Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G

Les courants nominaux des fusibles sont définis de manière différente dans les normes internationales. En fonction des différentes définitions de courant nominal, l'intensité continue du courant nominal recommandée est d'un maximum de 80% du courant des fusibles selon DIN 72581 partie 3 (pour une température ambiante de 23°C).

En ce qui concerne la sécurité des produits dans les applications et la durée de service/la fiabilité des fusibles, il est important de faire le bon choix. En effet, les fusibles ne peuvent remplir correctement leur fonction d'élément de protection (destiné à l'interruption) que s'ils sont correctement sélectionnés et utilisés selon les prescriptions techniques mentionnées dans leur fiche technique, et dans le respect des précautions de sécurité (protection des personnes et des appareils).

Pour la sécurité des produits il est donc nécessaire, de manière générale, de tester le fusible dans l'appareil à protéger et ce, non seulement en cas de panne, mais aussi en cours de fonctionnement.

#### Repérage





Encliqueter dans le logement de marqua-

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 11/11 Version 23.12.2024