Borne de passage pour 3 conducteurs; avec poussoir;  $2,5 \text{ mm}^2$ ; avec ouverture de test; pour applications Ex e II et Ex i; Marquage latéral et central; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7,5$ ; Push-in CAGE CLAMP®;  $2,50 \text{ mm}^2$ ; jaune



https://www.wago.com/2202-1306





Couleur: | jaune





Identique à la figure

## Borne de passage série 2202 avec bouton-poussoir

Avec cette borne de passage (numéro d'article 2202-1306) la priorité est donnée à un raccordement plus rapide et en toute sécurité. Que ce soit dans des applications industrielles ou dans des installations de bâtiment, les bornes de passage sur rail permettent une connexion rapide et sécurisée des conducteurs électriques. Selon le modèle, elles conviennent aussi bien pour le câblage de passage classique que pour la distribution de potentiels. Les bornes de passage tenant la tension nominale de 800 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 Å. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Pour la connexion du conducteur, cette borne de passage nécessite des longueurs de dénudage entre 10 et 12 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 5,2 x 59,2 x 39,5 mm. Selon le type de câble, cette borne de passage est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.25 mm² à 4 mm². Le boîtier jaune en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Pour ces bornes de passage, l'actionnement s'effectue par bouton-poussoir. Les bornes sur rail TOPJOB® S de WAGO offrent plus qu'une simple connexion électrique sécurisée dans différentes applications industrielles et les installations de bâtiment modernes. Elles permettent de sélectionner pour chaque application une version de manipulation adaptée : levier, bouton-poussoir ou logement. Le montage s'effectue en rail 35. Des conducteurs en cuivre sont connectés de manière idéale par le biais d'un câblage frontal. Les deux prises de pont rendent possible la multiplication du potentiel sur d'autres bornes. Ce produit convient pour des applications Ex spécifiques (veuillez consulte



Données électriques			
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	800 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	-	-
Courant de référence	24 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	32 A	-	-

	UL 1059	
В	С	D
600 V	600 V	-
20 A	20 A	-
	600 V	B C 600 V 600 V

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	20 A	20 A	-

EX-Données	
Référence aux zones à risque d'explosion	Voir téléchargements – Documentation – Informations complémentaires : Annexe technique ; Explications techniques
Données de référence selon	ATEX: PTB 18 ATEX 1005 U / IECEx: PTB 18.0012U (Ex eb IIC Gb)
Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant de référence (Ex e II)	22 A
Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	20 A

10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch

Câblage frontal

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.7661 W
Courant de référence I <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée	24 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00133 Ω

Données de raccordement			
Points de serrage	3	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
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'extrémité isolé	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG	
	Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	1 2,5 mm² / 18 12 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

Sens du câblage

# Fiche technique | Référence: 2202-1306 https://www.wago.com/2202-1306



Données géométriques	
Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	59,2 mm / 2.33 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch
Profondeur	39,5 mm / 1.555 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	jaune
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,024 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	6,4 g

Température d'utilisation -35 +85 °C  Température d'utilisation continue  -60 +105 °C  Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique  Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Test pour vibrations et chocs  Spectre/site de montage  Test de functionnement avec oscillations  Test réusei selon le psous forme de bruit  Fréquence  f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150  Accélération  O,101g (niveau de te pour tous les axes) 0,572g (niveau de te pour tous les axes) 5g (niveau de test le pour	
Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique  Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs  Spectre/site de montage  Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit  Fréquence  Fréquence  f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Accélération  O 101g (niveau de terpour tous les axes) O,572g (niveau de terpour tous les axes) Sg (niveau de test pour tous les axes) Durée de test par axe  Directions de test  Axes X, Y et Z	;)
Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs  Spectre/site de montage  Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit  Fréquence  f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 gour tous les axes)  Accélération  O,101g (niveau de te pour tous les axes) 0,572g (niveau de te pour tous les axes) 5g (niveau de test pour tous les axes) 5g (niveau de test le pour tous les axes) 10 min. 5 h  Directions de test  Axes X, Y et Z	)115-200):2022-06
Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit  Fréquence $ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \\ f_2 = 150 \\ f_3 = 150 \\ f_4 = 150 \\ f_4 = 150 \\ f_5 = 150 \\ f_5 = 150 \\ f_5 = 150 \\ f_6 = 150 \\ f_7 = 1$	)115-0106):2011-0
sous forme de bruit  Fréquence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ f}_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ f}_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ open tous les axes})$ Accélération $0,101g$ (niveau de te pour tous les axes) $0,572g$ (niveau de te pour tous les axes) $5g$ (niveau de test le pour tous les axes)  Durée de test par axe $10 \text{ min.}$ $5 \text{ h}$ Directions de test  Axes X, Y et Z  Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact  Mesure de la chute de tension avant et réussi	catégorie 1, classe
Accélération	oint 8 de la norme.
pour tous les axes) 0,572g (niveau de te pour tous les axes) 5g (niveau de test le pour tous les axes) 5g (niveau de test le pour tous les axes) 6g (niveau de test le pour tous les axes) 70 min. 5 h  Directions de test Axes X, Y et Z Surveillance des défauts de contact/in- terruptions de contact Mesure de la chute de tension avant et réussi	
Directions de test  Axes X, Y et Z  Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact  Mesure de la chute de tension avant et  réussi	st le plus élevé utilis
Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Surveillance des défauts de contact/in- terruptions de contact  Mesure de la chute de tension avant et réussi	
terruptions de contact  Mesure de la chute de tension avant et réussi	
Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	ooint 9 de la norme.
Champ d'application élargi : surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact	
Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi axe	

https://www.wago.com/2202-1306



Test d'environnement (conditions environnementales) Forme du choc Demi-sinusoïdal

Durée du choc 30 ms Nombre de chocs de l'axe 3 pos. et 3 neg.

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143999618
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7950
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-124827
UL Underwriters Laboratories	UL 1059	UL-CA- L45172-6189178-11508102-1

## Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004404.000
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Homologations pour le secteur marine









VEHITAS		
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1866350-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60947	58186/A0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00003JT
LR Lloyds Register	-	19/20050

## Homologations pour milieux à risque d'explosion



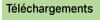




Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	PTB 18 ATEX 1005 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCCEx CQST/CNEx	GB/T 3836.3	2020312313000169
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 18.0012U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)

https://www.wago.com/2202-1306





## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2202-1306

### **Documentation**

### Informations complémentaires

**Technical Section** 

2246.92 KB

### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2202-1306

Données CAE **ZUKEN Portal** 2202-1306



## 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 Conducteurs de pontage enfichables

## 1.2.2.1 Contact de pontage

mm²; isolé; longueur 110 mm; noir



Conducteurs de pontage enfichables; 1,5





## Réf.: 2009-414/000-005

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir



Réf.: 2009-416



Conducteurs de pontage enfichables; 1,5

mm²; isolé; longueur 250 mm; noir



## Réf.: 2009-414/000-006

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; longueur 110 mm; noir

Pour la suite voir page suivante



Réf.: 2009-412

Réf.: 2009-414

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; Longueur 60 mm; noir



### 1.2.3 Connecteur mâle

### 1.2.3.1 Boîtier vide



### Réf.: 2002-880

Boîtiers vides; Largeur 10,4 mm; 2 pôles;

### 1.2.3.2 Composant modulaire avec diode



### Réf.: 2002-880/1000-411

Module enfichable; 2 pôles; avec diode 1 N 4007; Largeur 10,4 mm; Température de fonctionnement 85°C max.; gris

### 1.2.3.3 Composant modulaire avec LED



## Réf.: 2002-880/1000-541

Module enfichable; 2 pôles; LED rouge; Largeur 10,4 mm; Température de fonctionnement 85°C max.; gris

## Réf.: 2002-880/1000-836

Module enfichable; 2 pôles; LED rouge; Largeur 10,4 mm; Température de fonctionnement 85°C max.; gris

## Réf.: 2002-880/1000-542

Module enfichable; 2 pôles; LED rouge; Largeur 10,4 mm; Température de fonctionnement 85°C max.; multicolore

## 1.2.4 Contact de pontage

Chaîne de pontage; isolé; bleu

## 1.2.4.1 Contact de pontage



Chaîne de pontage; isolé; noir

Réf.: 210-103



## Réf.: 2002-405/011-000

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



### Réf.: 2006-499

Contact de pontage réducteur; de la série 2006/2004 à la série 2004/2002/2001; de la série 2206/2204 à la série 2204/2202/2201; isolé; gris clair



## Réf.: 2016-499

Réf.: 210-123

Contact de pontage réducteur; de la série 2016/2010 à la série 2010/2006/2004/2002; de la série 2216/2210 à la série 2210/2206/2204/2202; isolé; gris clair

Réf.: 2002-406/020-000 Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair

## Réf.: 2002-410/000-006

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



### Réf.: 2002-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



### Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



### Réf.: 2002-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



### Réf.: 2002-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



### Réf.: 2002-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge



## Réf.: 2002-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

## Réf.: 2002-403/000-005

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge



## Réf.: 2002-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



## Réf.: 2002-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



### Réf.: 2002-404/000-005

rouge



## Réf.: 2002-405/000-006

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;



Réf.: 2002-403

gris clair

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;





## Réf.: 2002-405

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



## Réf.: 2002-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; 6 raccords; isolé;



Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair



## Réf.: 2002-406/000-005

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge

https://www.wago.com/2202-1306



### 1.2.4.1 Contact de pontage



Réf.: 2002-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2002-408 Contact de pontage; 8 raccords; isolé;



Contact de pontage; 8 raccords; isolé;



Réf.: 2002-409/000-006 Contact de pontage; 9 raccords; isolé;



Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-409/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-440 Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris

Réf.: 2002-433

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



Réf.: 2002-434 Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris



Réf.: 2002-435

gris clair

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



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

Réf.: 2002-437

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

u



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



Réf.: 2002-439

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

Réf.: 2002-400

Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-413 Pontage sans fin; 3 raccords; isolé; gris uu

Réf.: 2002-415 Pontage sans fin; 5 raccords; isolé; gris



Réf.: 2002-423/000-006

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu

Réf.: 2002-423 Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; gris clair

Réf.: 2002-423/000-005 Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; rouge

Réf.: 2002-424/000-006 Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; bleu



Réf.: 2002-424

Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; gris clair

Réf.: 2002-424/000-005

Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; rouge

NEW PROPERTY.

Réf.: 2002-480 Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; WEEK STAFFER

Réf.: 2002-481 Ponts intercalables; 11 raccords; isolé;





gris clair

gris clair





Réf.: 2002-477

clair

Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-473/011-000

Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair

Réf.: 2002-472

Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-473 Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-475/011-000



Réf.: 2002-475

Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris



Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-476



Réf.: 2002-474

Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris



Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-478

Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-479/011-000 Ponts intercalables; isolé; gris clair

Réf.: 2002-481/011-000 Ponts intercalables; isolé; gris clair Réf.: 2002-479 Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-477/011-000



https://www.wago.com/2202-1306



## 1.2.6 Montage

## 1.2.6.1 Capot de protection



### Réf.: 709-156

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

## 1.2.6.2 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

### 1.2.7 Outil

## 1.2.7.1 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

### 1.2.9 Rail

## 1.2.9.1 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



### Réf.: 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 argent

### Réf.: 210-115

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

Réf.: 210-198
Rail en cuivre: 3

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



### 1.2.10 Réducteur isolant de sécurité

## 1.2.10.1 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

## 1.2.11 Repérage

### 1.2.11.1 Adaptateur de repérage





Réf.: 2002-161 Adaptateur; gris Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

## 1.2.11.2 Bande de repérage



### Réf.: 2009-110

Réf.: 248-501

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

## 1.2.11.3 Étiquette de marquage

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





## Réf.: 248-501/000-006

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



## 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; jau-



## Réf.: 248-501/000-012

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



## Réf.: 248-501/000-005

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



## Réf.: 248-501/000-023

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.: 793-5501

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



## Réf.: 793-5501/000-006

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



## Réf.: 793-5501/000-007

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



## Réf.: 793-5501/000-002

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



## Réf.: 793-5501/000-023

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



## Réf.: 793-5501/000-017

Réf.: 793-5501/000-014

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



Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau: extensible 5 - 5.2 MM: vierge; encliquetable; blanc

## 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

https://www.wago.com/2202-1306



## 1.2.11.3 Étiquette de marquage

## Réf.: 2009-145/000-005

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



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

4

## Réf.: 2009-145/000-024

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

A

## Réf.: 2009-115

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

A



## Réf.: 2009-115/000-006

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

## Réf.: 2009-115/000-007

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

### 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

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

## 1.2.11.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

## Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192

## iquettes de groupe, gris

## 1.2.12 Tester et mesurer

## 1.2.12.1 Accessoire de test

## Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOP-JOB®S; gris

## Réf.: 2002-511

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle; 2,50 mm²; gris

## Réf.: 2002-560

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 10 pôles; 2,50 mm²; gris

## Réf.: 2002-552

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 2 pôles; 2,50 mm²; gris



Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles; 2,50 mm²; gris

### Réf.: 2002-554

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles; 2,50 mm²; gris

### Réf.: 2002-555

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles; 2,50 mm²; gris

### Réf.: 2002-556

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles; 2,50 mm²; gris

## Réf.: 2002-557

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 2,50 mm²; gris

## Réf.: 2002-558

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles; 2,50 mm²; gris

## Réf.: 2002-559

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles; 2,50 mm²; gris

## Réf.: 2002-649

Module vide TOPJOB® S; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris

## Réf.: 2002-549

Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris

## Réf.: 2009-182

Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris

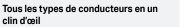
https://www.wago.com/2202-1306



## Indications de manipulation

## Raccorder le conducteur







Insertion directe (Push-in) – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité



Raccordement de conducteurs avec l'outil de manipulation – conducteurs souples



Déconnexion avec l'outil de manipulation -Tous les conducteurs.

## Pontage



Placer les peignes de pontage et pousser jusqu'en butée.



Pontage avec contact de pontage réducteur



Contact de pontage réducteur (2006-499) : de 6/4 mm² (séries 2206/2204) à 4/2,5/1,5 mm² (séries 2204/2202/2201)

## Tester



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

## Repérage



Encliquetage d'une bande de marquage dans le logement de marquage



Encliquetage d'une bande de marquage WMB dans le logement de marquage

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 09.01.2025