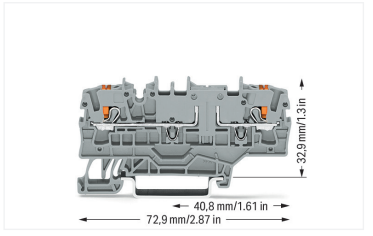
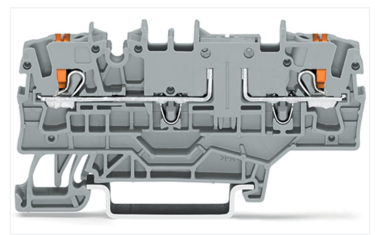
Borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 2,5 mm²; avec ouverture de test; avec pontage additionnel; avec dimensions identiques des bornes sectionnables pour 2 conducteurs; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/2202-1901





Couleur: gris



Identique à la figure

# Borne de passage série 2202, gris

La borne de passage portant le numéro d'article 2202-1901, permet un branchement facile et fiable. Une longueur de dénudage de 10 à 12 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne de passage. 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 ou 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. Les dimensions sont 5,2 x 72,9 x 39,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, cette borne de passage convient aux sections de conducteur allant de 0.25 mm² à 4 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit 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-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	16 A	-	-

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

# Fiche technique | Référence: 2202-1901 https://www.wago.com/2202-1901



Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	-
Courant de référence	15 A	15 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 20 ATEX 1007 U / IECEx: PTB 20.0013U (Ex ec IIC Gc)
Tension de référence EN (Ex e II)	440 V
Courant de référence (Ex e II)	17 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.3405 W
Courant de référence I <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée	16 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	2		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 3	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'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 per également être insérable directement.		
			Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
		Sens du câblage	Câblage frontal	

Données géométriques	
Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	72,9 mm / 2.87 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

https://www.wago.com/2202-1901



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,183 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	8,4 g

### Conditions d'environnement

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

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143962117
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
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70173745
UL Underwriters Laboratories Inc.	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	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# 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	EN IEC 60079-0	PTB 20 ATEX 1007U (II 3 G Ex ec IIC Gc)
CCC CNEX	-	2020312313000288 (Ex ec IIC Gc)

# Homologations pour milieux à risque d'explosion

IECEX IEC 60079 IECEX PTB 20.0013U (EX Physikalisch Technische Bundesanstalt ec IIC Gc)

https://www.wago.com/2202-1901



# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

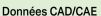
**Environmental Product** Compliance 2202-1901

### **Documentation**

### Informations complémentaires

**Technical Section** 

2246.92 KB



Données CAD

2D/3D Models

2202-1901

# 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

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

Réf.: 2002-880/1000-541

tionnement 85°C max.; gris

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



Module enfichable; 2 pôles; LED rouge;

Largeur 10,4 mm; Température de fonc-

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.: 2002-410

gris clair



# Réf.: 2002-405/011-000

Contact de pontage en étoile; 3 raccords; 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.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 2002-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



# Réf.: 2002-402

Réf.: 210-123

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Contact de pontage; 10 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;



Réf.: 2002-403

gris clair

# Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;



Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



# Réf.: 2002-403/000-005

rouge



# Réf.: 2002-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

# Réf.: 2002-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; rouge



### Réf.: 2002-405/000-006

Contact de pontage; 5 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



# Réf.: 2002-406/000-006

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;





Contact de pontage; 6 raccords; isolé;



# Réf.: 2002-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;



Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 2002-406/000-005

Réf.: 2002-404/000-006

rouge

Réf.: 2002-407/000-006 Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

https://www.wago.com/2202-1901



### 1.2.4.1 Contact de pontage



Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2002-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu

Réf.: 2002-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-408/000-005 Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2002-409/000-006

Réf.: 2002-407/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

Réf.: 2002-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

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

rouge

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

Réf.: 2002-434

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

Réf.: 2002-435

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

Réf.: 2002-436 Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris



Réf.: 2002-437

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

Réf.: 2002-438

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

uu

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

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

NEW TOWN

Réf.: 2002-424/000-006

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

THE PERSON NAMED IN THE PE

Réf.: 2002-424

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

Réf.: 2002-424/000-005

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

Réf.: 2002-480

Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-481

Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-482

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

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-474

Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-475 Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-477 Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-478

Réf.: 2002-476

Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris

Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris

XIXIEISIAL LLL

Réf.: 2002-479

Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-477/011-000 Ponts intercalables; isolé; gris clair Réf.: 2002-479/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

Réf.: 2002-481/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

# 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

Page 6/10 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2202-1901



# 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



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

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

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

Pour la suite voir page suivante

# 1.2.9 Réducteur isolant de sécurité

# 1.2.9.1 Réducteur isolant de sécurité



### Réf.: 2002-172

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



Réf.: 2002-171

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



#### 1.2.10 Repérage

### 1.2.10.1 Adaptateur de repérage

Réf.: 2002-121 Adaptateur; gris

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

### 1.2.10.2 Bande de repérage

#### Réf.: 2009-110

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

# 1.2.10.3 Étiquette de marquage



#### Réf.: 248-501

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



# Réf.: 248-501/000-012

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



# Réf.: 248-501/000-024

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



### 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



### 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.: 2009-145/000-006

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

# Réf.: 2009-145/000-005

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



# Réf.: 2009-115/000-006

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

# Réf.: 2009-145/000-023

Réf.: 2009-145/000-007

vierge; encliquetable; gris

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



# Réf.: 2009-115/000-007

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

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 793-5501/000-006

Réf.: 793-5501/000-012

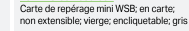
#### Réf.: 248-501/000-006

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



#### Réf.: 248-501/000-005

non extensible; vierge; encliquetable; rou-



Carte de repérage mini WSB; en carte;



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



Réf.: 793-5501/000-014 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; marron



### Réf.: 793-5501/000-017

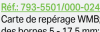
Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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



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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Réf.: 2009-145/000-024

vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

# Réf.: 2009-145/000-012

vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145

Réf.: 248-501/000-002

Réf.: 248-501/000-017

Réf.: 793-5501/000-007

Réf.: 793-5501/000-005

MM; vierge; encliquetable; gris

MM; vierge; encliquetable; rouge

clair

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

non extensible; vierge; encliquetable; jau-

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 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



# Réf.: 2009-115/000-012

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

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

https://www.wago.com/2202-1901



# 1.2.10.3 Étiquette de marquage







### 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

# 1.2.10.4 Porte-étiquettes de groupe







Porte-étiquettes de groupe; gris

# Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris

### Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris

### 1.2.11 Tester et mesurer

### 1.2.11.1 Accessoire de test



Réf.: 2009-174

JOB®S; gris

Réf.: 2002-553

# Réf.: 2002-511

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle;

# 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;



Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

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

#### Réf.: 2002-554

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles; 2.50 mm<sup>2</sup>; aris

#### Réf.: 2002-555

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles; 2.50 mm<sup>2</sup>; aris

#### Réf.: 2002-556

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



# Réf.: 2002-557

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 2.50 mm<sup>2</sup>; aris

# Réf.: 2002-558

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

# Réf.: 2002-559

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

### Réf.: 210-136

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



### Réf.: 2002-649

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

# Réf.: 2002-549

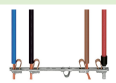
Module vide; modulaires; pour sauter p. ex. des bornes pontées; gris

### 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

# Indications de manipulation

### Raccorder le conducteur



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



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.

https://www.wago.com/2202-1901



# Pontage





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

Pontage avec contact de pontage réduc-

# Tester



Tester avec fiche de contrôle (Ø 2 mm),

# 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!