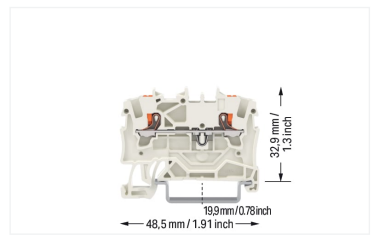
Borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 1,5 mm²; avec ouverture de test; pour applications Ex e II; Marquage latéral et central; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7,5$ ; Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; gris clair



https://www.wago.com/2201-1209





Couleur: gris clair





Identique à la figure

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	17,5 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	24 A	-	-

	UL 1059	
В	С	D
600 V	600 V	-
15 A	15 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	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 18 ATEX 1004 U / IECEx: PTB 18.0011U (Ex eb IIC Gb)
Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant de référence (Ex e II)	17.5 A

# Fiche technique | Référence: 2201-1209 https://www.wago.com/2201-1209



Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.7711 W
Courant de référence $I_N$ pour l'indication de la puissance dissipée	18 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou-	$0.00238\Omega$

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 2	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre	
		Section nominale	1,5 mm²
	Conducteur rigide	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG	
	Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 2,5 mm² / 18 14 AWG	
	Conducteur souple	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG	
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm <sup>2</sup> / 22 16 AWG	
	Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, 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 enfichable directement.	
	Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch	
		Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	4,2 mm / 0.165 inch
Hauteur	48,5 mm / 1.909 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	Marquage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,105 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	4,1 g

https://www.wago.com/2201-1209



#### 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)	100 pce(s)
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966411102
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 7825
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-113099

### 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 le secteur marine









***************************************		
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 UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	PTB 18 ATEX 1004 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEx PTB 18.0011U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 19.0083 U

https://www.wago.com/2201-1209



#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2201-1209



#### **Documentation**

#### Informations complémentaires

**Technical Section** 

2246.92 KB



#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2201-1209

#### 1 Produits correspondants

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.2 Conducteurs de pontage enfichables

#### 1.2.2.1 Contact de pontage

mm²; isolé; longueur 110 mm; noir

Réf.: 2009-414 Réf.: 2009-414/000-005 Conducteurs de pontage enfichables; 1,5



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

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

#### 1.2.3 Contact de pontage

Chaîne de pontage; isolé; bleu

### 1.2.3.1 Contact de pontage



Réf.: 210-123



Réf.: 210-103

Chaîne de pontage; isolé; noir



Réf.: 2001-405/011-000 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.: 2001-406/020-000

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



Réf.: 2001-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2001-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2001-403 Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

https://www.wago.com/2201-1209



#### 1.2.3.1 Contact de pontage

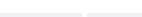
Réf.: 2001-404

Réf.: 2001-408

gris clair

gris clair

TH



Réf.: 2001-405 Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

# Réf.: 2001-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;





Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

W

Réf.: 2001-440

gris clair

Réf.: 2001-406

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



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



Réf.: 2001-434 Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris



Réf.: 2001-436

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

1

Réf.: 2001-437 Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris



Réf.: 2001-438 Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris Réf.: 2001-439

Réf.: 2001-409

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

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

#### 1.2.4 Montage

#### 1.2.4.1 Profil de recouvrement



#### Réf.: 709-156

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

#### 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 Outil

#### 1.2.5.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

Réf.: 210-648

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court

Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

#### 1.2.6 Rail

#### 1.2.6.1 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.: 210-115

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.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; 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.: 210-118

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



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; 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

#### 1.2.7 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.7.1 Réducteur isolant de sécurité



#### Réf.: 2001-171

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

#### 1.2.8 Repérage

#### 1.2.8.1 Bandes de repérage



#### Réf.: 2009-110

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

# 1.2.8.2 Étiquette de marquage



#### Réf.: 793-4501

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



# Réf.: 793-4501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; orange



#### Réf.: 793-4501/000-024

Réf.: 2009-114/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; violet



WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

#### Réf.: 793-4501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable;



#### Réf.: 793-4501/000-005

Réf.: 2009-114

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 piè-

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 piè-

ces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM;

ces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM;

vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-114/000-012

vierge; encliquetable; orange



sible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable;



Carte de repérage WMB; en carte; exten-

sible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable;

#### Réf.: 793-4501/000-023

Réf.: 793-4501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; exten-



#### Réf.: 793-4501/000-017

Réf.: 793-4501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Carte de repérage WMB; en carte; exten-

sible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable;



#### Réf.: 2009-114/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



#### Réf.: 2009-114/000-007

iaune

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; gris



#### Réf.: 2009-114/000-005

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; rouge



WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; vert



#### 1.2.8.2 Étiquette de marquage



#### Réf.: 2009-114/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2000 pièces sur rouleau; extensible 4 - 4,2 MM; vierge; encliquetable; violet

#### 1.2.9 Tester et mesurer

#### 1.2.9.1 Accessoires 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.: 2001-511

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

#### Réf.: 2001-560

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 10 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2001-552

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

#### Réf.: 2001-553

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2001-554

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2001-555

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2001-556

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2001-557

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2001-558

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 2001-559

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 210-136

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

#### Réf.: 2001-549

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.

#### Pontage



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



Pontage avec contact de pontage réduc-



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

https://www.wago.com/2201-1209



#### Tester



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

# Repérage







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

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