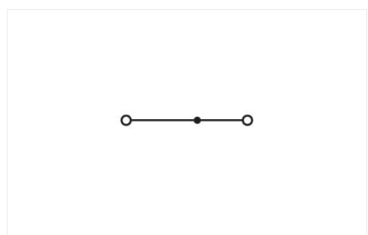
Mini-borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 2,5 mm²; B. cent. ss pied fix. à encli., ss bride; Marquage latéral et central; avec ouverture de test; Pushin CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; bleu



https://www.wago.com/2252-324





Couleur: bleu

Einzelklemmen und Klemmenleisten ohne Rastfuß

35,5

35,2

Identique à la figure

Borne de passage série 2252 avec bouton-poussoir

La borne de passage au numéro d'article 2252-324, permet une connexion facile et sécurisée. Le format compact des bornes sur rail Mini est parfaitement adapté à une utilisation dans des espaces restreints. Pour une flexibilité totale d'application, différentes options de montage et de manipulation sont disponibles. Ainsi, les bornes Mini peuvent être sélectionnées en fonction des besoins spécifiques de chaque application. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de bornes sur rail MINI : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 800 V et le courant nominal de 24 A. Une longueur de dénudage de 10 à 12 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne de passage. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Selon le type de câble, cette borne de passage convient aux sections de conducteur allant de 0.25 mm² à 4 mm². Le boîtier bleu en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Pour ces bornes sur rail MINI, l'actionnement se fait par bouton-poussoir. Les bornes sur rail TOPJOB® S de WAGO proposent dans diverses applications industrielles et dans les installations de bâtiment modernes une connexion électrique sécurisée. Elles permettent un câblage simple grâce à l'insertion directe de conducteurs rigides, semi-rigides et souples avec embouts d'extrémité. Le câblage frontal permet de raccorder des câbles en cuivre. La prise de pont permet la multiplication du potentiel sur d'autres bornes. Ce produit convient pour des applications Ex spécifiques (veuillez consulter la fiche technique du produit).

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	'EN 60998-	2-2	Données de référence selon	IEC/EN 60998-2-2
Overvoltage category	III	III	II	Current at conductor cross-section	32 A
Pollution degree	3	2	2	(max.) mm²	
Tension de référence	800 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	-	-		
Courant de référence	24 A	-	-		

Fiche technique | Référence: 2252-324 https://www.wago.com/2252-324



Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	20 A	20 A	-

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
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 20 ATEX 1013 U / IECEx: PTB 20.0029U (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

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.7661 W
Courant de référence I_N 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

5 / 1 1				
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 1	1	1	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
			Section nominale	2,5 mm²
			Conducteur rigide	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
			Conducteur rigide; enfichage direct	1 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 conducteu un conducteur de section inférieure p 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 utile	30 mm / 1.181 inch
Profondeur	35,5 mm / 1.398 inch

Données mécaniques	
Type de fixation	sans pieds de fixation à encliqueter
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

Page 2/9 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2252-324



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	bleu
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,103 MJ
Poids	4,2 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	IN
GTIN	4066966169447
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 60998	NTR NL 7885
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	80058059
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-119680
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	-	-
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 1013 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
	CCC CQST/CNEx	GB/T 3836.1	2022312313000512

Homologations pour milieux à risque d'explosion

IECEx PTB 20.0029 U (Ex IEC 60079 Physikalisch Technische eb IIC Gb resp. Ex eb I Mb) Bundesanstalt TÜV 22.0015 U **INMETRO** IEC 60079 TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

https://www.wago.com/2252-324





Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2252-324

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

2246.92 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2252-324

Données CAE

EPLAN Data Portal

2252-324

ZUKEN Portal 2252-324



1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Conducteurs de pontage enfichables

1.2.1.1 Contact de pontage

mm²; isolé; longueur 110 mm; noir

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



Conducteurs de pontage enfichables; 1,5

Réf.: 2009-412

Réf.: 210-123

Réf.: 2009-414

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

1.2.2 Contact de pontage

Chaîne de pontage; isolé; bleu

1.2.2.1 Contact de pontage



Réf.: 210-103

Chaîne de pontage; isolé; noir

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

Réf.: 2002-410/000-006 Contact de pontage; 10 raccords; isolé;



Contact de pontage; 10 raccords; isolé;

Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2002-402/000-006 Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

1.2.2.1 Contact de pontage

Réf.: 2002-402

gris clair

rouge





rouge



Réf.: 2002-403/000-006



gris clair

rouge

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;



Contact de pontage; 2 raccords; isolé;





Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



Réf.: 2002-404/000-005 Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



Contact de pontage; 3 raccords; isolé;



gris clair

Réf.: 2002-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;



Réf.: 2002-405/000-006

Réf.: 2002-403/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;



Réf.: 2002-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;



rouge



Contact de pontage; 6 raccords; isolé;

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

rouge



Contact de pontage; 6 raccords; isolé;



Réf.: 2002-406 Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-405

Réf.: 2002-402/000-005

Réf.: 2002-404/000-006

Réf.: 2002-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2002-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge



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

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;



Réf.: 2002-409 Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair



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

Réf.: 2002-438

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.: 2002-439

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



Réf.: 2002-400

Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris





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



Réf.: 2002-413

Pontage sans fin; 3 raccords; isolé; gris



Pontage sans fin; 5 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-423/000-006

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

Réf.: 2002-423

Réf.: 2002-423/000-005

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

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: 2002-424 Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; gris clair

Réf.: 2002-424/000-005

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

MINISTREE

XIXIOISIST FREEK

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



Réf.: 2002-480

Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair



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

Réf.: 2002-476

Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-477

Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-478

Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris



https://www.wago.com/2252-324



1.2.2.1 Contact de pontage









Réf.: 2002-479

Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris

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

1.2.4 Outil

1.2.4.1 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

1.2.5 Réducteur isolant de sécurité

1.2.5.1 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

1.2.6 Repérage

1.2.6.1 Adaptateur de repérage





Réf.: 2002-161

Adaptateur; gris

Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

1.2.6.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Réf.: 248-501

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

1.2.6.3 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

https://www.wago.com/2252-324

1.2.6.3 Étiquette de marquage



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



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.: 2009-115/000-005

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

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.: 793-5501/000-014

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

Réf.: 2009-145/000-007

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

Réf.: 2009-145/000-023

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



Réf.: 2009-115/000-023

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

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.: 793-5501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -



5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

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

Réf.: 793-5501/000-024

Réf.: 2009-145/000-002

vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-024

vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-115/000-002

vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-115/000-017

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

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

vierge; encliquetable; vert clair

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

Réf.: 2009-145

Réf.: 793-5501/000-007

Réf.: 793-5501/000-005

MM; vierge; encliquetable; gris

MM; vierge; encliquetable; rouge

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; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-145/000-012

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



Réf.: 2009-115

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



Réf.: 2009-115/000-024

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

1.2.6.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.2.7 Tester et mesurer

1.2.7.1 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.: 210-136

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



Réf.: 2002-611

Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; 1 pôle; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-649

Module vide TOPJOB® S; 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



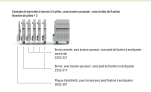




Indications de manipulation

Montage





Raccorder le conducteur



Insertion directe (Push-in) – Conducteurs rigides



Insertion directe (Push-in) – Conducteurs souples avec embout d'extrémité



Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation - Conducteurs souples



Déconnexion avec l'outil de manipulation -Tous les conducteurs

Pontage



Placer les peignes de pontage (contact de pontage en triangle) et pousser jusqu'en butée (ici, l'exemple des bornes avec poussoir).



Bande de repérage (2009-110) insérée dans le logement de repérage avec la symbole du pont utilisé (contact de pontage en triangle) (ici, l'exemple des bornes avec poussoir)



Placer les peignes de pontage (contact de pontage en étoile) et pousser jusqu'en butée (ici, l'exemple des bornes avec poussoir).



Bande de repérage (2009-110) insérée dans le logement de repérage avec la symbole du pont utilisé (contact de pontage en étoile 2000-405/011-000) (ici, l'exemple des bornes avec poussoir)

Tester



Tester avec fiche de contrôle Ø 2 mm (210-136), max. 42 V

Montage





https://www.wago.com/2252-324



Montage









Repérage





WMB dans le logement de repérage



Encliquetage d'une bande de repérage (2009-110) dans le logement de repérage

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