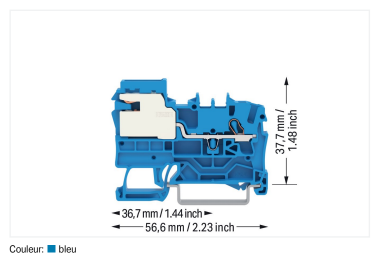
Borne sectionnable pour neutre pour 1 conducteur; 2,5 mm²; Push-in CAGE

CLAMP®; 2,50 mm²; bleu

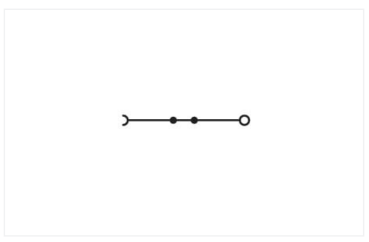
https://www.wago.com/2002-7114











Identique à la figure

Borne sectionnable de neutre série 2002, bleu

La borne sectionnable de neutre au numéro d'article 2002-7114, assure une connexion rapide et fiable. Cette borne sectionnable de neutre nécessite une longueur de dénudage entre 10 à 12 mm pour le raccordement au conducteur. 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 sectionnable de neutre est adaptée aux sections de conducteur de 0.25 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier bleu en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

Données électriques					
Données de référence selon	IEC/	EN 60947-	7-1	Puissance dissipée	
Overvoltage category	III	III	II	Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	1.3619 W
Pollution degree	3	2	2	Courant de référence I _N pour l'indication	32 A
Tension de référence	250 V	-	-	de la puissance dissipée	
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-	Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou-	0.00133 Ω
Courant de référence	24 A	-	-	rant	
Current at conductor cross-section (max.) mm ²	32 A	-	-		

Fiche technique | Référence: 2002-7114 https://www.wago.com/2002-7114



Données de raccordement			
Points de serrage	1	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	2	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 / 17 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 peut 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	56,6 mm / 2.228 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	37,7 mm / 1.484 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	bleu
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,16 MJ
Poids	8,5 g

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

https://www.wago.com/2002-7114



Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-38
eCl@ss 9.0	27-14-11-38
ETIM 9.0	EC001257
ETIM 8.0	EC001257
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918902625
Numéro du tarif douanier	85365080000

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 7941
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-124163

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity 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	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

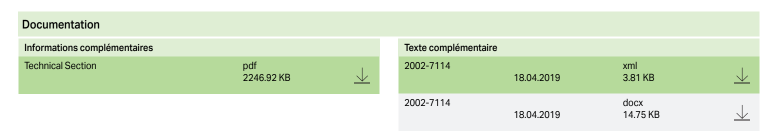
Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2002-7114



https://www.wago.com/2002-7114





Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2002-7114	EPLAN Data Portal 2002-7114
	WSCAD Universe 2002-7114
	ZUKEN Portal 2002-7114

1 Produits correspondants 1.1 Accessoires nécessaires 1.1.1 Barre collectrice de neutre 1.1.1 Couvercle

· ·

Réf.: 777-303

Recouvrement de la barre collectrice; longueur 1000 mm; transparent

1.1.1.2 Matériel de montage



Réf.: 210-133

Barre collectrice; étamé; longueur 1000 mm; Cu 10 mm x 3 mm; blanc

1.1.2 Élément de blocage

1.1.2.1 Verrouillage



Réf.: 2005-7300

Élément de blocage; pour verrouiller le commutateur; encliquetable; pour série 2002 et 2005; orange



1.1.3 Montage

1.1.3.1 Matériel de montage





Réf.: 2009-305

Support des barres collectrices; avec fonction butée d'arrêt et plaque de séparation détachable; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 7,5 mm; bleu

Réf.: 2009-304

Support des barres collectrices; pas utilisable comme butée d'arrêt; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 1,5 mm; bleu

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Contact de pontage

1.2.1.1 Contact de pontage









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

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

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;



Réf.: 2002-404/000-005

Réf.: 2002-406/000-006

Réf.: 2002-407

rouge

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;



Réf.: 2002-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu

THE

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;





Réf.: 2002-406

gris clair

Réf.: 2002-406/000-005

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge







Réf.: 2002-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2002-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2002-408



rouge

Réf.: 2002-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;



Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-409/000-006

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

11111111



Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge



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

Réf.: 2002-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-409/000-005



Réf.: 2002-433

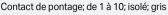
Réf.: 2002-434

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



Réf.: 2002-435

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



Réf.: 2002-408/000-005



Réf.: 2002-437

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



Réf.: 2002-438

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



Page 5/9

Réf.: 2002-436

Réf.: 2002-440

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

https://www.wago.com/2002-7114



1.2.1.1 Contact de pontage



Réf.: 2002-439 Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair



Réf.: 2002-423

Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris



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



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

Réf.: 2002-423/000-005

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

NINE SEE SEE



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



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

Réf.: 2002-480

Réf.: 2002-413

clair

Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-481

Ponts intercalables; 11 raccords; isolé;



Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3;



gris clair



Réf.: 2002-482

Réf.: 2002-477

clair

Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-473/011-000

Réf.: 2002-424/000-005

isolé; gris clair



Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair



Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-475/011-000

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



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 clair



Réf.: 2002-474

clair

Réf.: 2002-478 Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris





Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris

clair

Réf.: 2002-479

Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-477/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair



Ponts intercalables; isolé; gris clair

Réf.: 2002-479/011-000

Réf.: 2002-481/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

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

1.2.3.2 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

https://www.wago.com/2002-7114



1.2.4 Outil

1.2.4.1 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

1.2.5 Rail

1.2.5.1 Matériel de montage



Réf.: 210-118

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 ar-

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



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

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

1.2.6 Réducteur isolant de sécurité

1.2.6.1 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

1.2.7 Repérage

1.2.7.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2002-161

Adaptateur; gris

Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

1.2.7.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

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

1.2.7.3 Étiquette de marquage



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



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.: 2009-115/000-005

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

Réf.: 248-501/000-006

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



Réf.: 248-501/000-005

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



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.: 248-501/000-007

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



Réf.: 248-501/000-023

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



Réf.: 793-5501/000-024

Réf.: 2009-145/000-002

vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-024

vierge; encliquetable; violet

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;

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

A

Réf.: 2009-145

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

Réf.: 2009-145/000-012

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

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

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



Réf.: 2009-115/000-024

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

Réf.: 2009-115/000-002

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



Réf.: 2009-115/000-017

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

https://www.wago.com/2002-7114



1.2.7.4 Porte-étiquettes de groupe

L





Réf.: 2009-191

Réf.: 2002-511

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.2.8 Tester et mesurer

1.2.8.1 Accessoire de test









Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle; 2,50 mm²; gris Réf.: 2002-611 Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; 1 pôle; 2,50 mm²: orio Réf.: 2002-649

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

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

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Tous les types de conducteurs en un clin d'œil

Barre collectrice



Les barres collectrices doivent être montées dans les supports de barre collectrice. À cette occasion, les barres collectrices à monter doivent être encliquetées dans de larges supports (2009-305) ou dans des bornes d'alimentation avec support de barre collectrice intégré.



Le capot transparent de la barre collectrice (réf. 777-303) offre une protection contre les contacts accidentels en permettant toutefois de distinguer si les bornes sont connectées à la barre collectrice.

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 9/9 Version 07.01.2025