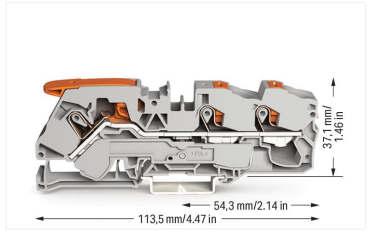
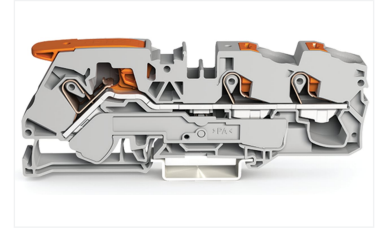
Borne de passage pour 3 conducteurs; avec levier et poussoir; 16 mm²; avec ouverture de test; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE $CLAMP^{\circ}$; 16,00 mm²; gris



https://www.wago.com/2116-5301





Couleur: gris



Identique à la figure

Borne de passage série 2116 avec Bouton-poussoir

La borne de passage (numéro d'article 2116-5301) garantit un branchement facile et sûr. Qu'il s'agisse d'applications industrielles ou d'applications dans les bâtiments, les bornes de passage pour conducteurs permettent de connecter les conducteurs électriques rapidement et en toute sécurité. Selon le modèle, elles sont adaptées pour le câblage continu classique ou les distributions de potentiel. Ces bornes de passage à la tension nominale de 800 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 76 A. Une longueur de dénudage de 18 à 20 mm est nécessaire pour le raccordement 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 parfait. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ou fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 12 x 113,5 x 45,2 mm. Selon le type de câble, cette borne de passage est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 16 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ces bornes de passage sont actionnées par un levier, bouton-poussoir. Les bornes sur rail TOPJOB® S de WAGO offrent plus qu'une simple connexion électrique sécurisée dans de nombreuses 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. Les bornes de passage sont conçues pour être montées en rail 35. Le câblage frontal permet de connecter des conducteurs en cuivre. Les deux prises de pont rendent possible 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 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	76 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm ²	90 A	-	-

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Courant de référence	Dans le cas d'une charge de courant supérieure à 76 A, utiliser des rails DIN 35 d'une hauteur de 15 mm!

Données d'approbation selon	UL 1059		
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	85 A	85 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	85 A	85 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 1012 U / IECEx: PTB 18.0019U (Ex eb IIC Gb)
Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant de référence (Ex e II)	76 A
Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	65 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	2.4259 W
Courant de référence I_N pour l'indication de la puissance dissipée	76 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00042 Ω

Données de raccordement		
Points de serrage	3	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	
Nombre logements de pontage	2	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Levier
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	16 mm²
Conducteur rigide	0,5 16 mm² / 20 6 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	2,5 16 mm² / 14 6 AWG
Conducteur souple	0,5 25 mm² / 20 4 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 16 mm² / 20 6 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	6 16 mm² / 10 6 AWG
Remarque (Section de conducteur)	Depending on the conductor characteristic, a conductor with a smaller cross-section can also be inserted via push-in termination. AWG specifications were converted according to IEC.
Longueur de dénudage	18 20 mm / 0.71 0.79 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Connexion 2	
Type d'actionnement 2	Bouton-poussoir

Page 2/9	Version 05.02.2025	Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2116-5301



Données géométriques

Largeur 12 mm / 0.472 inch Hauteur 113,5 mm / 4.469 inch 37,1 mm / 1.461 inch Prof. à partir du niveau supérieur du rail Profondeur 45,2 mm / 1.78 inch

Données mécaniques

Rail 35 Type de montage

Repérage central/latéral Niveau de repérage

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur gris Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Charge calorifique 0,233 MJ Couleur de l'élément de manipulation orange Poids 41 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-14-11-20 eCl@ss 9.0 27-14-11-20 ETIM 9.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 Unité d'emb. (SUE) 20 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PLGTIN 4055143746144 Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







CCA OF	c Taus NEUR	
Homologation	Norme	Nom du

Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7675
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70175104
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Homologations générales

KEMA/KEUR EN 60947 71-103140 DEKRA Certification B.V.

https://www.wago.com/2116-5301



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
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079-0	PTB ATEX 1012 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000183 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEx PTB 18.0019U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 19.0819 U

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2116-5301



Documentation Informations complémentaires Texte complémentaire pdf 2246.92 KB Technical Section 2116-5301 xml 15.04.2019 4.01 KB 2116-5301 docx 14.90 KB 15.04.2019

https://www.wago.com/2116-5301



Données CAD/CAE Données CAE 2D/3D Models 2116-5301 ↓ ZUKEN Portal 2116-5301 ↓ ZUKEN Portal 2116-5301

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 Contact de pontage 1.2.2.1 Contact de pontage



1.2.3 Couvercle 1.2.3.1 Couvercle



clair

Couverture protectrice des doigts; sert de protection contre le contact accidentel des points de serrage sans condu; jaune

gris clair

https://www.wago.com/2116-5301



1.2.5 Montage

1.2.5.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

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

1.2.5.2 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

1.2.6 Outil

1.2.6.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.2.7 Rail

1.2.7.1 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.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; 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.: 210-115

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.: 210-196

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



1.2.8 Repérage

1.2.8.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

1.2.8.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

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

1.2.8.3 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.: 793-5501/000-017

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



Réf.: 793-501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 793-501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 248-501/000-023

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 -

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; blanc

5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 793-5501/000-006

Réf.: 793-5501/000-005

Réf.: 793-501

Réf.: 248-501/000-005

Réf.: 248-501/000-006

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

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable;



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



Réf.: 793-5501/000-012

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

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



Réf.: 793-501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 793-501/000-017

Réf.: 793-501/000-012 Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 248-501/000-002

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



Réf.: 248-501/000-017

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



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.: 793-5501/000-023

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



Réf.: 793-501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 793-501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 2009-145

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



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; vierae: encliquetable: aris

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/2116-5301

1.2.8.3 Étiquette de marquage

Réf.: 2009-145/000-005

Réf.: 2009-115/000-006

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

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

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



Réf.: 2009-145/000-023

vierge; encliquetable; vert

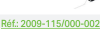
WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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



Réf.: 2009-115/000-007



Réf.: 2009-145/000-024

vierge; encliquetable; violet

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 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;

A

Réf.: 2009-115/000-012

vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-115

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

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

A

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



vierge; encliquetable; bleu

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

1.2.8.4 Porte-étiquettes de groupe







Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192



Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.2.9 Tester et mesurer

1.2.9.1 Accessoire de test

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-174

Réf.: 2009-191

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



Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle; 4,00 mm²; gris



Réf.: 210-136

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



Réf.: 2016-549 Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; aris



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



Fermer le levier - c'est connecté!



Insertion directe (Push-in) - Conducteurs



Fermer le levier - c'est connecté!



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



Ouvrir le levier jusqu'en butée, raccorder le conducteur souple.

https://www.wago.com/2116-5301



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!