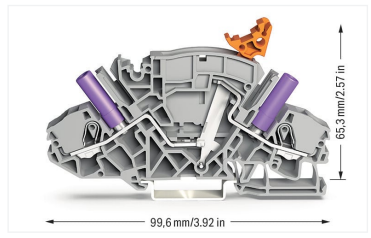
Borne sectionnable et de mesure pour 2 conducteurs; p. ex. pour circuit de TI; avec support pour contact commutateur; pour fiche de test \emptyset 4 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP[®]; 6,00 mm²; gris



https://www.wago.com/2007-8821/045-000





Couleur: gris

Borne transformateur de courant série 2007 avec Push-in CAGE CLAMP®

La borne transformateur de courant (numéro d'article 2007-8821/045-000) assure une installation électrique sans défaut. Pour la connexion du conducteur, cette borne transformateur de courant nécessite des longueurs de dénudage entre 13 et 15 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Cette borne transformateur de courant est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 10 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Les bornes fonctionnelles sont conçues pour être installées en rail 35.

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	30 A	-	-

D
V 300 V
A 10 A
)

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Courant de référence	30 A	30 A	10 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.702 W
Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée	30 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00078 Ω

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

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	6 mm² / 10 AWG
Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	1 10 mm² / 14 8 AWG
Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG

Page 1/10 Version 07.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2007-8821/045-000



Connexion 1

Conducteurs souples; avec embout d'ex-

trémité isolé

0,5 ... 6 mm2 / 20 ... 10 AWG 1,5 ... 6 mm² / 16 ... 10 AWG

Conducteurs souples; avec embout d'ex-

trémité sans isolation plastique

Conducteur souple; avec embout d'ex-

 $2,5 \dots 6 \text{ mm}^2 / 16 \dots 10 \text{ AWG}$

trémité, directement enfichable Longueur de dénudage

13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch

Sens du câblage

Câblage frontal

			ues

Largeur 8 mm / 0.315 inch Hauteur 99,6 mm / 3.921 inch Prof. à partir du niveau supérieur du rail 65,3 mm / 2.571 inch

Données mécaniques

Type de montage

Niveau de repérage Repérage central/latéral

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 0,42 MJ Poids 27,8 g Couleur de la douille de test purple

Rail 35

Conditions d'environnement

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

Test d'environnement (conditions environnementales)

Spécification de test Applications ferroviaire

Véhicules

Matériel électronique

Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires

Tests pour vibrations et chocs

Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, classe

Test de fonctionnement avec oscillations

sous forme de bruit

Fréquence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$

 $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$

Accélération 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé

pour tous les axes)

0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé

Test réussi selon le point 8 de la norme.

DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06

DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04

pour tous les axes)

5g (niveau de test le plus élevé utilisé

pour tous les axes)

10 min. Durée de test par axe

5 h

Axes X, Y et Z Directions de test

Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z

réussi

Surveillance des défauts de contact/in-

terruptions de contact

Version 07.01.2025

Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2007-8821/045-000 https://www.wago.com/2007-8821/045-000



Test d'environnement (conditions environnementales)		
Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi	
Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.	
Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi	
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi	
Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme	

Demi-sinusoïdal Forme du choc

Durée du choc 30 ms Nombre de chocs de l'axe 3 pos. et 3 neg.réussi

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro-

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-26
eCl@ss 9.0	27-14-11-26
ETIM 9.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902
Unité d'emb. (SUE)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143300254
Numéro du tarif douanier	85365080000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	b926cb99-a36a-46b9-9f96-1254d5ddc20f
SCIP notification number (Belgique)	9764d7e9-f141-4c40-8b63-86aae4d064cf
SCIP notification number (Bulgarie)	0167f923-2824-4f53-8d64-83cbf61b0fa2
SCIP notification number (République tchèque)	e84464af-2932-4cd5-9a7a-33d2ed127402
SCIP notification number (Danemark)	b710d1cd-0cbe-4a16-8b4c-b4645c6dc343
SCIP notification number (Finlande)	1eb93408-1147-4951-adab-f7ef26aef212
SCIP notification number (France)	c335265a-c466-4410-8252-8a96037e4a95
SCIP notification number (Allemagne)	ab7eb74b-5bed-42ae-84f8-fd014425dbee
SCIP notification number (Hongrie)	d0d9abd6-2d25-4df5-a76d-ac2cf5979326
SCIP notification number (Italie)	23ea90e6-f373-48ff-93b1-93e8730cf9e6
SCIP notification number (Pays bas)	164ebbc1-344a-4309-91ed-7c4ddfd5bf38
SCIP notification number (Pologne)	34a7864c-4ae4-4a1c-9d6a-118a457d1b77
SCIP notification number (Roumanie)	1f162f9d-83af-4d9e-85bf-cacac8175b02
SCIP notification number (Suède)	26e43214-8cea-4020-b1e4-07aa0139d467

https://www.wago.com/2007-8821/045-000



Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-122099
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7911
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70009679
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine



Homologation Norme Nom du certificat

DNV GL - TAE00001V2

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2007-8821/045-000

 $\underline{\downarrow}$

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2246.92 KB

Données CAD/CAE Données CAE 2D/3D Models 2007-8821/045-000 ★ EPLAN Data Portal 2007-8821/045-000 ★ WSCAD Universe 2007-8821/045-000 ★ ZUKEN Portal 2007-8821/045-000 ★

https://www.wago.com/2007-8821/045-000



1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Butée d'arrêt sans vis

Réf.: 249-117

1.2.1.1 Matériel de montage





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



Contact commutateur; 2 raccords; isolé;





Contact commutateur; 3 raccords; isolé; orange



Réf.: 2007-8444

Contact commutateur; 4 raccords; isolé; orange



Réf.: 2007-8445

Contact commutateur; 5 raccords; isolé; orange





Réf.: 2007-8442

orange

Contact commutateur; 6 raccords; isolé; orange



Contact commutateur; 7 raccords; isolé; orange



Réf.: 2007-8448

Contact commutateur; 8 raccords; isolé; orange



Contact de pontage; 10 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-432

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-434/100-000

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; orange



Contact de pontage; 3 raccords; isolé; orange

Réf.: 282-433/100-000

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-434

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; orange



Contact de pontage; 4 raccords; isolé; orange



Contact de pontage; 5 raccords; isolé; orange



Réf.: 282-436

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; orange









Réf.: 282-437

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; orange



Contact de pontage; 8 raccords; isolé; orange

Réf.: 282-439

Réf.: 282-435

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; orange

Réf.: 282-435/011-000

Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-435/301-000

Contact de pontage; isolé; orange

Contact de pontage; isolé; orange





Réf.: 282-435/300-000

Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-436/301-000 Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-436/304-000







Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-437/011-000

Contact de pontage; isolé; orange



Réf.: 282-438/300-000

Contact de pontage; isolé; orange

Réf.: 282-438/301-000

Contact de pontage; isolé; orange

Réf.: 282-439/011-000

Contact de pontage; isolé; orange

https://www.wago.com/2007-8821/045-000



1.2.3 Élément de blocage

1.2.3.1 Verrouillage



Réf.: 2007-8899

Élément de blocage; pour levier de séparation; jaune

1.2.4 Montage

1.2.4.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

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

1.2.4.2 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 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.2.5.1 Couvercle



Réf.: 2006-115

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

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

https://www.wago.com/2007-8821/045-000



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.: 793-501

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



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.: 2009-115

Réf.: 793-501/000-006

Réf.: 793-501/000-005

Réf.: 2009-115/000-012

vierge; encliquetable; orange

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; bleu

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; rouge

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



WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

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

Réf.: 2009-115/000-006

Réf.: 793-501/000-007

Réf.: 793-501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; gris

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; vert

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



Réf.: 2009-115/000-007

Réf.: 793-501/000-002

Réf.: 793-501/000-017

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

Carte de repérage WMB; en carte; non ex-

Carte de repérage WMB; en carte; non ex-

tensible; vierge; encliquetable; vert clair

tensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 2009-115/000-002

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



Réf.: 2009-115/000-024

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

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



https://www.wago.com/2007-8821/045-000



1.2.9 Verrouillage

1.2.9.1 Verrouillage



Réf.: 282-881

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 1 pôle; transparent



Réf.: 282-882 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 2 pôles; transparent



Réf.: 282-883

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 3 pôles; transparent



Réf.: 282-884

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 4 pôles; transparent



Réf.: 282-885

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 5 pôles; transparent



Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 6 pôles; transparent

Réf.: 282-887

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 7 pôles; transparent

Réf.: 282-888

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 8 pôles; transparent

Réf.: 210-254

Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent

Indications de manipulation

Pontage



Autre pontage du côté transformateur



Préparation de la mise en « court-circuit » des transformateurs d'intensité



Insérer le pontage de mise en court-circuit (protégé contre les contacts directs dans le logement).



Insérer le pontage de mise en court-circuit (protégé contre les contacts directs dans le logement).



L'élément de blocage empêche une manipulation accidentelle du levier-section-



Les éléments de blocage sont encliquetables dans les deux positions de commu-

Verrouillage



Avec l'utilisation de couvercles ou profils de verrouillage, nous pouvons actionner plusieurs leviers en une fois.



Possibilité de plombage du levier-sectionneur en position de fonctionnement I, en liaison avec la plaque intermédiaire et d'extrémité (2007-8893 ou 2007-8894).

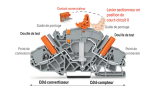


Profil pour le couplage mécanique de plusieurs leviers-sectionneurs pour une commutation multipolaire





Borne sectionnable et de mesure (2007-8821)



Borne sectionnable et de mesure (2007-8821)



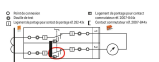
Borne sectionnable et de mesure (2007-8821)



Levier sectionneur en position de fonctionnement l

Bornes nécessaires 2 x borne sectionnable et de mesure (2007-8821)

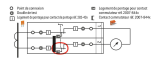
1 x pontage de mise en court circuit, orange (2007-8442) en option avec couvercles ou profils de verrouillage



L'appareil de mesure est relié au transformateur en position de service, le pontage de mise en court-circuit inséré et le sectionneur en position de service l.



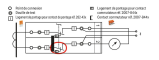
Sectionneur en position de court-cir-



L'appareil de mesure n'est pas encore isolé du transformateur, le sectionneur en position de court-circuit II a cependant déjà activé la mise en court-circuit du transformateur.



Réalisation de mesure, sectionneur en position de mesure III/ mesure de courant de test



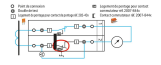
L'appareil de mesure est électriquement isolé du transformateur. Si nécessaire, une tension externe peut être appliquée à l'instrument de mesure par la douille de test



Contrôle des mesures, avec utilisation des deux douilles de test

Borne 1 : levier-sectionneur en position de service l

Borne 2 : levier-sectionneur en position de mesure III

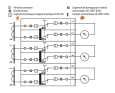


Contrôle des mesures : placer d'abord l'ampèremètre de référence (A) dans la douille de test, installer ensuite le sectionneur et placer en position de mesure III (mesure de courant de test).



Configuration pour la mesure de courant triphasé

Bornes nécessaires 6 x borne sectionnable et de mesure (2007-8821) 3 x pontage de mise en court-circuit, orange (2007-8442) couvercles, profils de verrouillage et éléments de blocage



2 leviers-sectionneurs sont reliés par le couvercle ou le profil de verrouillage. Effectuer une mesure après le retrait de l'élément de verrouillage.



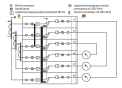
Configuration pour la mesure de courant triphasé, avec point neutre

Bornes nécessaires

6 x borne sectionnable et de mesure (2007-8821)

1 x pontage de mise en court-circuit, orange (2007-8446)

1 x contact de pontage, orange (282-433) couvercles, profils de verrouillage et éléments de blocage



Les 6 sectionneurs sont tous reliés entre eux par le couvercle ou le profil de verrouillage.

https://www.wago.com/2007-8821/045-000



Repérage



Repérage avec bandes de repérage ou système de repérage multiple WMB

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