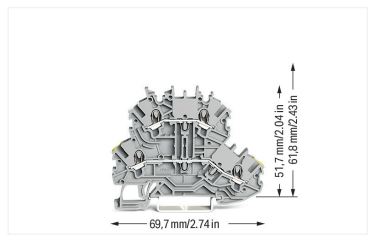
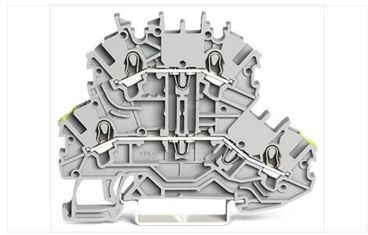
Borne à deux étages; Borne de passage / passage; L/L; sans support de marquage; pour applications KNX; Introd. du cond. EG, avec impr. jaune ; introd. du cond. OG, impr. blanche; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7$ ,5; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; gris



https://www.wago.com/2000-2201/353-000





Couleur: ■ gris

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-1
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	13,5 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	16 A	-	-

Données de référence selon CSA	
Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	15 A
Tension de référence CSA (Use Group C)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	15 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.4338 W
Courant de référence I <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée	13.5 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00238 Ω

Données de raccordement	
Points de serrage	4
Nombre total des potentiels	2
nombre des niveaux	2
Nombre logements de pontage	4

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	2
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	1 mm²
Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG

# Fiche technique | Référence: 2000-2201/353-000 https://www.wago.com/2000-2201/353-000



#### Connexion 1 Remarque (Section de conducteur) En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement. Longueur de dénudage $9\dots11$ mm / $0.35\dots0.43$ inch Sens du câblage Câblage frontal

Connexion 2	
Nombre de points de connexion 2	2

Données géométriques		
Largeur	3,5 mm / 0.138 inch	
Hauteur	69,7 mm / 2.744 inch	
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	51,7 mm / 2.035 inch	

Données mécaniques	
Repérage du potentiel	L/L
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
Groupe du matériau isolant	f .
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0 MJ
Poids	7,3 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 +85 °C
Tompóraturo d'utilication continuo	-60 ±105 °C

Données commerciales	
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143907972
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Version 23.04.2024 Page 2/8 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2000-2201/353-000



#### Autorisations / certificats

## Homologations générales



Approbation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2130762
UL	UL 1059	E45172

Underwriters Laboratories Inc.

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2000-2201/353-000

#### Documentation

Texte complémentaire		
2000-2201/353-000	xml 4.59 KB	<u>↓</u>
2000-2201/353-000	docx 21.15 KB	$\underline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

Données CAD	
2D/3D Models 2000-2201/353-000	$\perp$

## 1 Produits correspondants

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.2 Butée d'arrêt sans vis

## 1.2.2.1 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



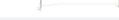
#### 1.2.3 Conducteurs de pontage enfichables

#### 1.2.3.1 Contact de pontage



Réf.: 2009-404

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 110 mm; gris



Réf.: 2009-406

Réf.: 210-103

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 250 mm; gris



Réf.: 2009-402

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; Longueur 60 mm; gris

#### 1.2.4 Contact de pontage

Chaîne de pontage; isolé; bleu

#### 1.2.4.1 Contact de pontage









Contact de pontage en étoile; 3 raccords;

Réf.: 2000-406/020-000

Contact de pontage sous forme de trian-





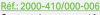
gle; isolé; gris clair



Réf.: 2000-492

Réf.: 210-123

Contact de pontage vertical; isolé; gris clair



Chaîne de pontage; isolé; noir

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-410 Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-410/000-005

Réf.: 2000-402/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2000-402/000-006

Contact de pontage: 2 raccords: isolé: bleu



gris clair

rouge

Réf.: 2000-402

Réf.: 2000-403

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



Réf.: 2000-402/000-018

Réf.: 2000-405/011-000

isolé; gris clair

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; iaune-vert



Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



Réf.: 2000-403/000-006

Contact de pontage: 3 raccords: isolé: bleu



Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Réf.: 2000-403/000-005

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; 4 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-404/000-005

Réf.: 2000-405/000-006

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; bleu

Réf.: 2000-405

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2000-406

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair





Réf.: 2000-406/000-006

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu

Réf.: 2000-406/000-005 Contact de pontage; 6 raccords; isolé;





Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu



Réf.: 2000-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2000-407/000-005

Réf.: 2000-408/000-006

rouge

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2000-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



rouge

Réf.: 2000-409/000-006 Contact de pontage; 9 raccords; isolé;





Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

bleu

Réf.: 2000-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2000-409/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge



Réf.: 2000-433/000-006

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

Réf.: 2000-433



Réf.: 2000-433/000-005

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

Réf.: 2000-440 Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris

Réf.: 2000-434

rouge

clair

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



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

Réf.: 2000-435

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

Réf.: 2000-436

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

https://www.wago.com/2000-2201/353-000



#### 1.2.4.1 Contact de pontage

T

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

Réf.: 2000-438 Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris clair Réf.: 2000-439

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

#### 1.2.5 Montage

Réf.: 2000-437

#### 1.2.5.1 Profil de recouvrement



#### Réf.: 709-156

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

#### 1.2.5.2 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 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.2.6.1 Couvercle



#### Réf.: 2000-115

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

#### 1.2.7 Outil

## 1.2.7.1 Outil de manipulation

710

Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame  $2.5 \times 0.4 \, \text{mm}$ ; 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

Page 5/8 Version 23.04.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2000-2201/353-000



#### 1.2.8 Rail

#### 1.2.8.1 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

#### 1.2.9 Repérage

#### 1.2.9.1 Adaptateur de repérage



#### Réf.: 2000-121

Adaptateur; gris

#### 1.2.9.2 Bandes de repérage



#### Réf.: 2009-110

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

#### 1.2.9.3 Étiquette de marquage



Réf.: 793-3501

encliquetable; blanc

## Réf.: 2009-113

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc

A



## Réf.: 2009-113/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; bleu



#### WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; gris



Carte de repérage WMB; en carte; vierge;

#### Réf.: 2009-113/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; jaune



#### Réf.: 2009-113/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 2009-113/000-005 WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; rouge

## Réf.: 2009-113/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert



#### Réf.: 2009-113/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert

#### Réf.: 2009-113/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vio-



#### 1.2.10 Tester et mesurer

#### 1.2.10.1 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

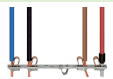


#### Réf.: 2009-182

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 direct – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité



# Raccordement du conducteur – insertion directe.

Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement – sans aucun outil – jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la sections nominale.



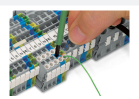
# Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation.

Raccordement de conducteurs avec outil de manipulation

Comme pour le ressort CAGE CLAMP®, les conducteurs souples de petites sections et sans embout ne peuvent se raccorder par insertion directe. Il faut donc les introduire, après avoir ouvert la cage à ressort en introduisant verticalement un tournevis dans l'ouverture prévue.

#### Avantage:

L'ouverture d'introduction du conducteur avec une inclinaison de 15° par rapport à l'outil de manipulation augmente considérablement le confort de câblage.



Raccordement du conducteur – Réducteur isolant de sécurité

#### Pontage



## Démonter les peignes de pontage

Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire levier afin de le soulever.

Pour retirer le contacts de pontage (de moins de 5 pôles), faire levier avec l'outil de manipulation par le centre (voir fig.3); pour plus de 5 pôles, agir des deux côtés.



Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle. Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chromenickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers peuvent être chargés jusqu'au courant nominal de la borne. Les bornes de mise à la terre peuvent être aussi pontées. Les ponts sont réalisés en retirant des broches de contact (séries 2000, 2001, 2002, 2004).

https://www.wago.com/2000-2201/353-000





## Repérage





Encliqueter dans le logement de marqua-

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

Page 8/8 Version 23.04.2024