Borne de passage pour 2 conducteurs; 35 mm²; avec plaque d'extrémité intégrée; Marquage latéral et central; uniquement sur rail 35 x 15; CAGE CLAMP®; 35,00 mm²; rouge



https://www.wago.com/285-633





Couleur: rouge

Identique à la figure

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	'EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	1000 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	12 kV	-	-
Courant de référence	125 Δ	_	_

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	4.0625 W
Courant de référence ${\rm I}_{\rm N}$ pour l'indication de la puissance dissipée	125 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00026 Ω

Données de référence selon CEI/EN 2		
Tension de référence (III / 3) 2	1500 V	
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	12 kV	

# Fiche technique | Référence: 285-633 https://www.wago.com/285-633



Câblage frontal

Données de raccordement			
Points de serrage	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Section nominale	35 mm²
		Conducteur rigide	6 35 mm² / 10 2 AWG
		Conducteur souple	6 35 mm² / 10 2 AWG
		Longueur de dénudage	23 mm / 0.91 inch

Données géométriques	
Largeur	16 mm / 0.63 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	53 mm / 2.087 inch

Sens du câblage

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Remarque montage	seulement sur rail DIN 35 x 15
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	rouge
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0 MJ
Poids	88 3 a

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

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)       15 pce(s)         Type d'emballage       Carton         Pays d'origine       PL	Données commerciales	
ETIM 9.0         EC000897           ETIM 8.0         EC000897           Unité d'emb. (SUE)         15 pce(s)           Type d'emballage         Carton	eCl@ss 10.0	27-14-11-20
ETIM 8.0         EC000897           Unité d'emb. (SUE)         15 pce(s)           Type d'emballage         Carton	eCl@ss 9.0	27-14-11-20
Unité d'emb. (SUE) 15 pce(s) Type d'emballage Carton	ETIM 9.0	EC000897
Type d'emballage Carton	ETIM 8.0	EC000897
	Unité d'emb. (SUE)	15 pce(s)
Pays d'origine PL	Type d'emballage	Carton
	Pays d'origine	PL
GTIN 4055143805544	GTIN	4055143805544
Numéro du tarif douanier 85369010000	Numéro du tarif douanier	85369010000

https://www.wago.com/285-633



# 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-7707
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-105562
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

# 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	-	-

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 285-633



# Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf

2246.92 KB



# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 285-633



https://www.wago.com/285-633



# 1 Produits correspondants

# 1.1 Accessoires nécessaires

# 1.1.1 Borne de prélèvement de potentiel

# 1.1.1.1 Borne de prélèvement de potentiel

# Réf.: 283-407

Borne de prélèvement de potentiel; avec câble de longueur 500 mm; pour bornes sur rail 16 mm² (séries 283/783) et 35 mm² (séries 285/785); gris

# 1.1.2 Contact de pontage

# 1.1.2.1 Contact de pontage

# Réf.: 283-414

Contact de pontage réducteur; de la série 283 à la série 281; isolé; gris

#### Réf.: 285-430

Contact de pontage réducteur; de la série 285 (35mm²) à la série 2016/2010; isolé; aris

# Réf.: 285-435

Contact de pontage; isolé; gris

# 1.1.3 Couvercle

# 1.1.3.1 Couvercle



### Réf.: 285-401

Couverture protectrice des doigts; sert de protection contre le contact accidentel des points de serrage sans condu; pour bornes de puissance 35 mm²; jaune

# 1.1.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

# 1.1.4.1 Couvercle



# Réf.: 285-416

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

https://www.wago.com/285-633



# 1.2 Accessoires en option

# 1.2.2 Montage

# 1.2.2.1 Capot de protection



# Réf.: 709-154

Profil de recouvrement; typ. 2; approprié au support pour capot type 2; longueur 1 m; transparent

### 1.2.2.2 Matériel de montage



#### Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

# 1.2.2.3 Support de capot de protection



# Réf.: 709-168

porteur du profil de recouvrement; typ. 2; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 283 jusqu'à 285; pour bornes à deux et trois étages, série 279 jusqu'à 281; pour bornes sur rail topJob®, série 780 jusqu'à 785, 775, 776 et 777; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 280; pour bornes de mesure sectionnables pour circuits de transformateurs d'intensité, série 282;

# 1.2.3 Outil

# 1.2.3.1 Outil de manipulation



# Réf.: 210-721

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

## 1.2.4 Rail

# 1.2.4.1 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



# Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; lon-

gueur 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



### Réf.: 210-118

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

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



#### 1.2.5 Repérage

# 1.2.5.1 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



### Réf.: 2009-115/000-006

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



### Réf.: 2009-115/000-023

Page 6/7

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



#### 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.: 793-5501/000-012

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

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; 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.: 2009-115/000-017

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



#### 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.: 793-5501/000-005

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



# 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

Réf.: 2009-115/000-002

vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-115/000-024

vierge; encliquetable; violet

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

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

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



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

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

non extensible; vierge; encliquetable; jau-

Carte de repérage mini WSB; en carte;



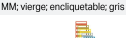
# Réf.: 248-501/000-017

Réf.: 248-501/000-002

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



Réf.: 793-5501/000-007 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2



Réf.: 793-5501/000-023 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2



# Réf.: 793-501/000-006

MM; vierge; encliquetable; vert

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.: 2009-115

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



https://www.wago.com/285-633



# Indications de manipulation

# Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur (35 mm²)

# Pontage



Pontage avec contact de pontage réducteur (283-414) de bornes de la série 285 (35 mm²) sur bornes de la série 281 (4 mm²)



Ces bornes de passage de la série 285 peuvent être pontées avec des bornes de passage de la série 283 : 285-635 ou 285-634 avec 283-601 ou 283-604 (bornes avec niveau de marquage latéral, voir catalogue en ligne sur www.wagocatalog.com)
Contact de pontage horizontal requis : 285-435

Pour ce type de pontage, le courant de pontage permis s'élève à 63 A.

# Couvercle



Obturateurs de protection avec signalisation de danger montés dans l'ouverture de manipulation



Obturateur d'isolation encliqueté dans un point de serrage non utilisé

# Repérage



Repérage par système de marquage multiple WMB.

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

Page 7/7 Version 25.01.2025