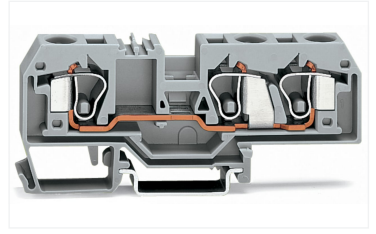
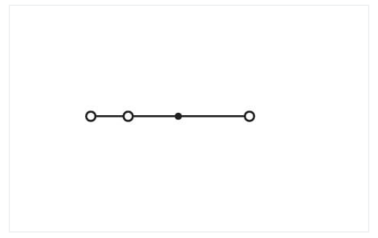
Borne de passage pour 3 conducteurs; 10 mm²; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7.5; CACE CLAMP®: 10.00 mm²; erange

et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 10,00 mm²; orange

https://www.wago.com/284-682







Couleur: ■ orange

Identique à la figure

Identique à la figure

## Borne de passage série 284, orange

La borne de passage portant le numéro d'article 284-682, assure une connexion rapide et fiable. 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 57 A. Cette borne de passage nécessite une longueur de dénudage entre 12 à 13 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit se base sur la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® fiable et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. Selon le type de câble, cette borne de passage convient aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 10 mm². Le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Un outil de manipulation permet d'actionner ces bornes de passage. Les bornes de passage sont conçues pour être installées en rail 35. Des conducteurs en cuivre se laissent connecter de manière idéale grâce à un câblage frontal.

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	57 A	-	-	

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	1.8194 W
Courant de référence ${\rm I_N}$ pour l'indication de la puissance dissipée	57 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00056 Ω

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

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,2 10 mm² / 24 8 AWG
Conducteur souple	0,2 10 mm² / 24 8 AWG
Longueur de dénudage	12 13 mm / 0.47 0.51 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Page 1/8 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/284-682

Approbations / certificats

Homologations générales

C22.2

EN 60947

UL 1059

CSA

CSA Group KEMA/KEUR

DEKRA Certification B.V.

**UL** International Germany



# Données géométriquesLargeur10 mm / 0.394 inchHauteur97,5 mm / 3.839 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail35 mm / 1.378 inch

# Données mécaniquesType de montageRail 35Niveau de repérageRepérage central

Donnésa du matériau	
Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,443 MJ
Poids	31,9 g

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

Données commerciales	
Product Group	1 (Bornes sur rail)
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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918447454
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

Déclarations de conformité et de fabricant

0 0					
CCA GR KEMA SAL					
LLA QE	KEMA SU		Homologation	Norme	Nom du certificat
			EU-Declaration of Confor-	_	-
Homologation	Norme	Nom du certificat	mity		
CCA EN 60947 NTR NL-7379	WAGO GmbH & Co. KG				
DEKRA Certification B.V.		UK-Declaration of Confor-	_	-	

1536073

E45172

2178517.01

GmbH		
Page 2/8	Version 25.01.2025	Pour la suite voir page suivante

mity

WAGO GmbH & Co. KG

https://www.wago.com/284-682



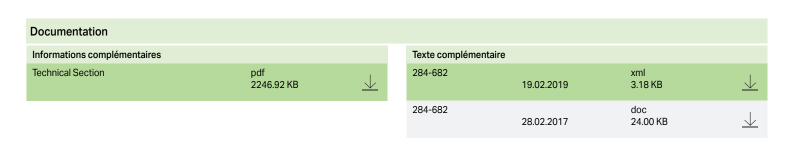
# Homologations pour le secteur marine

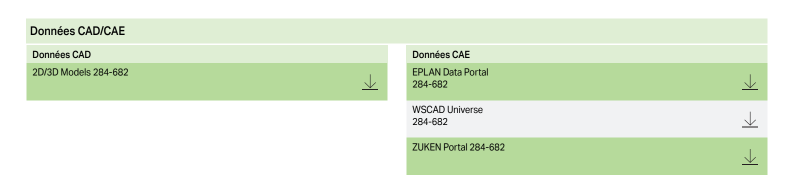




Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 284-682







https://www.wago.com/284-682



# 1.2.2 Couvercle

# 1.2.2.1 Couvercle



### Réf.: 284-400

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

# 1.2.4 Montage

# 1.2.4.1 Capot de protection



### Réf.: 709-154

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

# 1.2.4.2 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

### Réf.: 209-106

Pied de montage; pour le montage isolé des rails DIN35; gris

# 1.2.4.3 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; gris

# 1.2.5 Obturateur de protection avec signalisation de danger

# 1.2.5.1 Couvercle



# Réf.: 284-415

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

#### 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.: 210-506

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

Réf.: 210-505

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



Réf.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; 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

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

## 1.2.8 Repérage

Réf.: 793-5501

# 1.2.8.1 Étiquette de marquage



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5501/000-006

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



# Réf.: 793-5501/000-007

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



# Réf.: 793-5501/000-002

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



### Réf.: 793-5501/000-012

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



# Réf.: 793-5501/000-005

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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

### 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.: 793-5501/000-024

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



extensible; vierge; encliquetable; blanc



# Réf.: 793-501/000-006

Réf.: 793-5501/000-023

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



# Réf.: 793-501/000-007

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



# Réf.: 793-501/000-002

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



# Réf.: 793-501/000-012

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



# Réf.: 793-501/000-005

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



# Réf.: 793-501/000-023

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

https://www.wago.com/284-682



# 1.2.8.1 Étiquette de marquage









# Réf.: 793-501/000-017

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

# Réf.: 793-501/000-024

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

# Réf.: 2009-115

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

# Réf.: 2009-115/000-006

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





# •

# •

#### Réf.: 2009-115/000-007

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

#### Réf.: 2009-115/000-002

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

#### Réf.: 2009-115/000-012

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

## 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

# 1.2.8.2 Porte-étiquettes de groupe



#### Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

# 1.2.9 Tester et mesurer

# 1.2.9.1 Accessoire de test







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

# Réf.: 209-170

Adaptateur de test; Largeur 8,3 mm; pour fiche de test Ø 4 mm; approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm² - 10 mm²; gris

### Réf.: 709-310

Module de fiche de contrôle type B; modulaires; pour toutes les bornes sur rail WAGO de la série 282 avec fentes de pontage; 6,00 mm²; gris

# Indications de manipulation

### Montage



Montage d'une borne sur le rail



Ergots de montage rapide, empêchant un montage inversé.



Démontage d'une borne du groupe.



Selon EN 60947-7-2 (VDE 0611, partie 3), les rails en acier ne peuvent pas être utilisés pour des applications PEN (PEN = réquime à la terre).



# Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP® Raccordement du conducteur.



Connexion CAGE CLAMP® Raccordement du conducteur. Pour les conducteurs munis d'embouts d'extrémité, il faut choisir une borne acceptant une section nominale de taille supérieure.



Connexion CAGE CLAMP® Déconnecter le conducteur.

# **Pontage**



Ponter avec des contacts de pontage horizontaux (280-402) et alternants (280-409)

Bien pousser les contacts de pontage horizontal à fond.



Pontage avec ponts réducteurs des bornes d'une section plus grande avec des bornes d'une section inférieure.

# Tester



Tester avec fiche de contrôle Ici avec la fiche de contrôle (209-170)



Encliquetage des modules de fiches de contrôle sur les modules vides pour former des barrettes de fiches de contrôle à plusieurs pôles (10 pôles max.) pour largeur de bornes 10 mm



Enfichage direct des modules de fiches de contrôle dans les logements de pontage des rails conducteurs (ici série 284).

# 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.



Page 8/8 Version 25.01.2025