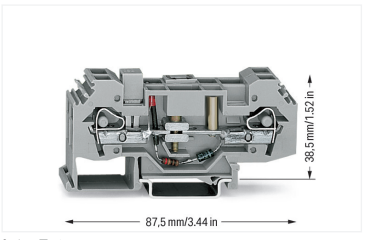
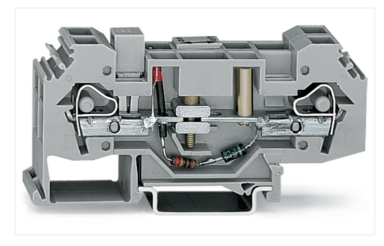
Borne sectionnable pour fil de terre; 24 V; 6 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP<sup>®</sup>; 6,00 mm<sup>2</sup>; gris

https://www.wago.com/282-140







Couleur: gris

Borne sectionnable série 282, gris

Avec cette borne sectionnable (numéro d'article 282-140) la priorité est une connexion plus rapide et sûre. Pour la connexion du conducteur, cette borne sectionnable nécessite des longueurs de dénudage entre 12 et 13 mm. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® sûre 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 indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Cette borne sectionnable est adaptée aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 6 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Les bornes fonctionnelles sont conçues pour être installées en rail 35.

Données électriques				
Données de référence selon CEI/EN		Puissance dissipée		
Indication de l'état de fonctionnement	24 V	Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	1.3112 W	
		Courant de référence l <sub>N</sub> pour l'indication de la puissance dissipée	41 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	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Conducteur rigide	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Conducteur souple	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Longueur de dénudage	12 13 mm / 0.47 0.51 inch
		Sens du câblage	Câblage latéral

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

https://www.wago.com/282-140



#### Données géométriques

Largeur 16 mm / 0.63 inch
Hauteur 87,5 mm / 3.445 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 38,5 mm / 1.516 inch

#### Données mécaniques

Mode de construction forme horizontale

Type de montage Rail 35

Niveau de repérage Repérage latéral

#### Données du matériau

Remarque Données du matériau

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique

Poids

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

gris

Polyamide (PA66)

V0

V0

Charge calorifique

0,717 MJ

45,4 g

#### Conditions d'environnement

Température d'utilisation  $-35...+85\,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation continue  $-60...+105\,^{\circ}\text{C}$ 

#### Données commerciales

**Product Group** 1 (Bornes sur rail) eCl@ss 10.0 27-14-11-26 eCl@ss 9.0 27-14-11-26 ETIM 9.0 EC000902 EC000902 **ETIM 8.0** Unité d'emb. (SUE) 12 (1) pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE 4045454448516 **GTIN** Numéro du tarif douanier 85365080000

#### Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Allemagne)

SCIP notification number (Hongrie)

CAS-No.

79-94-7 Liste des substances candidates REACH 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol État de conformité RoHS Compliant, With Exemption **Exemption RoHS** 6(c) 7(a) 7(c)-l 7(c)-II SCIP notification number (Autriche) 22d255f1-d343-4259-813e-14a042973862 SCIP notification number (Belgique) b5621a69-6d87-45cc-939e-7e09395b3ffe SCIP notification number (Bulgarie) 64cac712-6013-4db5-8e86-273f4ebaa4a6 fde50743-ab4d-485a-b44d-ea98a7b814e9 SCIP notification number (République tchèque) SCIP notification number (Danemark) abfef7a0-b4ef-4a1a-bc06-9944de5f1361 SCIP notification number (Finlande) 2ded0421-3286-498c-8f44-b6f828665456 SCIP notification number (France) f603a968-a2cb-408a-9be0-173b1816a14f

7439-92-1

01706c92-2b0f-43fd-b160-d03f6ce2cc7c

947b3590-ada8-4c5c-aa39-bbe05780f030

https://www.wago.com/282-140

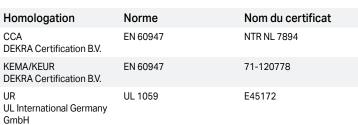


Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (Italie)	fd2d3a16-d24b-4785-94dc-fd3e6d1a7217
SCIP notification number (Pays bas)	3963dc56-bd55-4e03-a59b-3a68edfa34f8
SCIP notification number (Pologne)	bf2f6ff1-e4b9-4a8f-9261-b76d0fbe2be4
SCIP notification number (Roumanie)	147514f7-b3b6-439f-9ccf-d153ca7eac88
SCIP notification number (Suède)	89e80cdd-b8c2-4def-b2ff-22833d8b6e36

#### Approbations / certificats

### Homologations générales





### Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
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	EN 60947	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

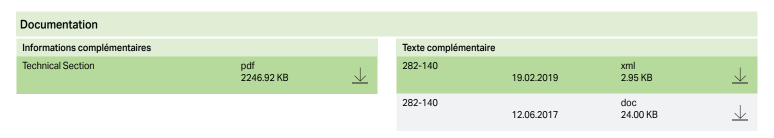
#### Recherche de conformité

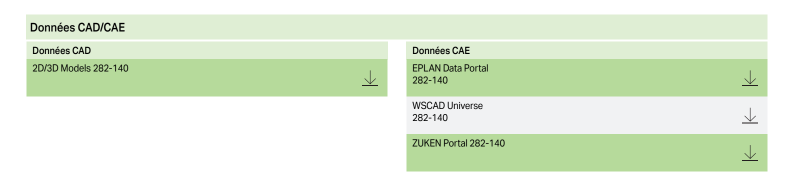
Environmental Product Compliance 282-140

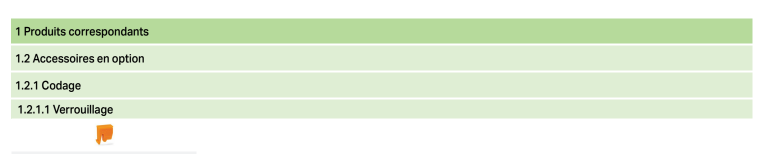


https://www.wago.com/282-140









Réf.: 282-137 Élément de blocage; pour verrouiller le commutateur; encliquetable; orange



https://www.wago.com/282-140



#### 1.2.4 Montage

### 1.2.4.1 Capot de protection



#### Réf.: 709-153

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

#### 1.2.4.2 Matériel de montage



#### Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7,5$ ; 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.: 709-167

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; 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.: 282-405

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



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; 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.: 210-508

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

#### Réf.: 210-505

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs ar-

#### 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.: 210-504

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



### 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.: 793-5501/000-014

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

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.: 793-5501/000-005

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



#### 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.: 793-5501/000-017

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

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



### Réf.: 793-501/000-006

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



extensible; vierge; encliquetable; jaune

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

#### Réf.: 793-501/000-012

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



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



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

https://www.wago.com/282-140



#### 1.2.8.1 Étiquette de marquage







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.: 209-143

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 209-144

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

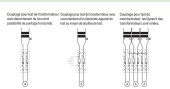
### Indications de manipulation

Page 7/8 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/282-140

# W/AGO

#### Tester

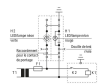


Dans la spécification EN 60204, partie 1/ DIN VDE 0113, partie 1 « Équipement électrique de machines », partie 1 : « Demandes générales » le paragraphe 9.4.3.1 Défauts de masse précise :

Des défauts de masse sur n'importe quel circuit de commande ne doivent pas provoquer de départ intempestif ou de fonctionnements dangereux de la machine, ni empêcher son arrêt.

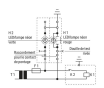
Afin de satisfaire cette exigence, la liaison du circuit de protection doit être conforme au chapitre 8.2 et les appareils câblés conformément au chapitre 9.1.4. Les circuits de commande qui sont alimentés à partir d'un transformateur, et qui ne sont pas reliés au circuit de protection doivent être équipés d'un circuit de contrôle permanent d'isolement (par exemple un dispositif à courant résiduel), soit indiquant un défaut de mise à la masse, soit interrompant automatiquement ce circuit en présence d'un défaut de masse. Dans le cas de circuits électroniques, la connexion au circuit de protection d'une polarité du circuit de commande comme indiqué au chapitre 9.1.4 peut éviter des fonctionnements intempestifs. Si cette mesure n'est pas suffisante ou si d'autres raisons interdisent de relier une polarité du circuit de commande au circuit de protection, d'autres mesures doivent être prises pour assurer le même niveau de sécurité.

Lorsque le circuit de commande est connecté directement entre deux conducteurs de phase du réseau, ou entre une phase et un neutre qui est soit non relié à la terre, soit relié à la terre via une impédance élevée, des auxiliaires de commande à coupure multipolaires pour couper tous les éléments conducteurs doivent être utilisés pour les fonctions marche ou arrêt des machines pouvant entraîner des conditions dangereuses ou des dommages pour la machine ou les procédures en cours. Cela vaut pour les fonctions marche ou arrêt des machines pouvant entraîner des conditions dangereuses ou des dommages pour la machine ou les procédures en cours.



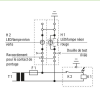
#### Service

Couteau pivotant fermé, circuit auxiliaire mis à la terre, lampe néon /LED verte al-



#### Contrôle - sans mise à la terre

Couteau pivotant ouvert, circuit auxiliaire sans mise à la terre.



#### Contrôle - mise à la terre

Couteau pivotant ouvert, circuit auxiliaire sans mise à la terre, lampe néon/LED rouge allumée

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