Borne équipotentielle à 8 étages; sans crochet; avec pontage interne pour tous les points de serrage; avec ouverture de test  $\emptyset$  2,3 mm; pour rail 35 x 7,5; 1,5 mm<sup>2</sup>; 1,50 mm<sup>2</sup>; gris clair



https://www.wago.com/727-128



Couleur: ☐ gris clair Identique à la figure

Borne équipotentielle série 727 avec outil de manipulation

La borne équipotentielle au numéro d'article 727-128, garantit une installation électrique irréprochable. Pour le raccordement du conducteur, cette borne équipotentielle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 10 mm. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont requis. Cette borne équipotentielle est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

#### Données électriques

Données de référence selon CEI/EN		
Tension de référence (III / 3)	250 V	
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV	
Courant de référence	18 A	
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3	

Données de raccordement			
Points de serrage	32	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	8	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Conducteur rigide	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Conducteur souple	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Longueur de dénudage	8 10 mm / 0.31 0.39 inch
		Sens du câblage	Câblage frontal

Page 1/7 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/727-128



#### Données géométriques

Largeur 7,62 mm / 0.3 inch
Hauteur 226 mm / 8.898 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 76 mm / 2.992 inch

#### Données mécaniques

Impression vierge
Mode de construction forme horizontale
Type de montage Rail 35
Niveau de repérage Repérage central

## 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 clair

I

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris clair

I

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
les spécifications de mat

## Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C

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

#### Données commerciales

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 4045454187613 Numéro du tarif douanier 85369010000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

## Approbations / certificats

# Homologations générales







### Homologations générales

JL UL 1059 E45172

Underwriters Laboratories

Inc.

Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7485
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70048845
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2192101.01

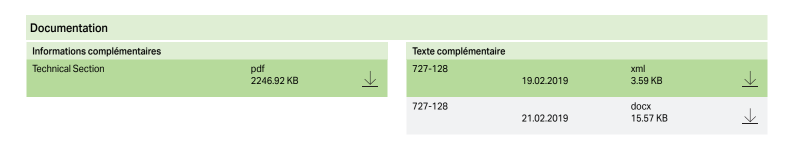
https://www.wago.com/727-128



## 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 727-128



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 727-128	EPLAN Data Portal 727-128
	WSCAD Universe 727-128
	ZUKEN Portal 727-128

1 Produits correspondants
1.2 Accessoires en option
1.2.1 Contact de pontage
1.2.1.1 Contact de pontage

Réf.: 709-107 Chaîne de pontage; 0.5 mm²; isolé; gris

https://www.wago.com/727-128



#### 1.2.3 Montage

#### 1.2.3.1 Matériel de montage



Réf.: 249-109

Fixation pour faisceau de câbles; gris

#### 1.2.4 Outil

#### 1.2.4.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

#### Réf: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

#### 1.2.5 Rail

#### 1.2.5.1 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 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 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.: 210-504

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

#### 1.2.6 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.6.1 Réducteur isolant de sécurité



#### Réf.: 727-197

Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 8 pièces/bande: blanc

#### Réf.: 727-199

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm , « s+r »; 8 pièces/bande; gris foncé

#### Charles

#### Réf.: 727-198

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 mm ¸ « r »; 0,14 - 0,25 mm ¸ « s »; 8 pièces/bande; gris clair



#### 1.2.7 Repérage

#### 1.2.7.1 Double porte-étiquettes



Réf.: 209-128 Adaptateur; gris

Réf.: 793-5501

#### 1.2.7.2 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.: 793-5501/000-012

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

Réf.: 793-501



#### Réf.: 793-5501/000-005

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



Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; blanc

Carte de repérage WMB; en carte; non

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; violet

extensible; vierge; encliquetable; orange

#### Réf.: 793-5501/000-024

MM; vierge; encliquetable; orange

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 clair



#### 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.: 2009-115/000-002

Réf.: 793-501/000-012

Réf.: 793-501/000-024

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.: 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.: 793-5501/000-023

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



## Réf.: 793-501/000-006

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



Réf.: 793-5501/000-002

Réf.: 793-5501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2

MM; vierge; encliquetable; vert clair

MM; vierge; encliquetable; jaune

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



#### 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



Réf.: 2009-115/000-012 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge: encliquetable: orange

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

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



#### 1.2.8 Tester et mesurer

#### 1.2.8.1 Accessoire de test



Réf.: 210-297

Fiche de contrôle réductrice; de femelle 4mm sur mâle 2mm; rouge

#### Indications de manipulation

# Montage



Exemple configuration du répartiteur Gauche: câbles d'alimentation passant entre les crochets support conducteurs / couvercle du côté externe

Proite: conducteurs de commande.

couvercie du cote externe Droite : conducteurs de commande passant entre les crochets support Milieu : câblage des deux côtés du répartiteur



Des bornes pour rail DIN 35 x 7,5 mm ou pour rail DIN 35 x 15 mm sont livrables au choix.



Encliqueter les bornes individuelles à 4 ou 8 niveaux sur rail.



Fixer ensuite les bornes entre elles.



Saisir la plaque d'extrémité latéralement et :

- pousser vers le bas (monter)
- tirer vers le haut (démonter)



Ouvrir l'ensemble à l'aide d'un outil de manipulation  $(2.5 \times 0.4)$  mm.



Déplacer la borne suffisamment vers le côté et l'enlever du rail.

#### Raccorder le conducteur



# Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation (210-719), lame (2,5 x 0,4) mm

Section de conducteur max. pour embouts d'extrémité sans rebord en matière plastique 1 mm², avec rebord en matière plastique 0,75 mm².

https://www.wago.com/727-128



#### Tester



Contact de test spécial pour fiche de contrôle réductrice, de femelle 4 mm sur mâle de 2 mm, 42 V max.

# Application Ex



Les bornes de répartition bleues sont appropriées aux applications Ex i



En utilisant les bornes avec des crochets support, l'espace de câblage entre les barrettes peut être couvert par une plaque de recouvrement d'un canal de câble (nom d'un fabricant sur demande)

# Repérage





Repérage des points de connexion par impression directe

Repérage des coordonnées par le système de marquage multiple WMB

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