Borne de répartition à 8 étages; avec crochet; un potentiel par niveau; avec ouverture de test Ø 2,3 mm; pour rail 35 x 15; 1,5 mm²; 1,50 mm²; gris



https://www.wago.com/727-129



Couleur: ■ gris

Identique à la figure

# Borne de répartition série 727, gris

La borne de répartition au numéro d'article 727-129, garantit une installation électrique impeccable. Une longueur de dénudage de 8 à 10 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne de répartition. Cet article utilise la 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 nécessaires. Cette borne de répartition est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La technique de répartition est conçue pour être montée en rail 35.

# Données électriques

201111000 0100th Iquo	
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	10 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3

onnées de raccordement				
Points de serrage	32		Connexion 1	
lombre total des potentiels	8		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

https://www.wago.com/727-129



# Données géométriques

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

# Données mécaniques

Impression vierge Mode de construction forme horizontale Rail 35 Type de montage

Repérage central Niveau de repérage

# Données du matériau

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Remarque Données du matériau Couleur gris Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Charge calorifique 1,187 MJ Poids 73,8 g

# 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 4045454187705 Numéro du tarif douanier 85369010000

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

2192101.01

# Approbations / certificats

# Homologations générales



KEMA/KEUR

DEKRA Certification B.V.



EN 60947

•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•	7/7	

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

# Homologations générales

UL 1059 E45172

Underwriters Laboratories

https://www.wago.com/727-129



# 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
LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 727-129

 $\underline{\downarrow}$ 

# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
727-129	19.02.2019	xml 3.62 KB	$\underline{\downarrow}$
727-129	21.02.2019	docx 15.45 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD 2D/3D Models 727-129	Données C	AD/CAE		
2D/3D Models 727-129	Données CAI	)		
	2D/3D Models	s 727-129		$\overline{\downarrow}$

Données CAE

EPLAN Data Portal
727-129

WSCAD Universe
727-129

ZUKEN Portal 727-129

# 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/727-129



# 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

# Caraca

## Réf.: 727-198

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

https://www.wago.com/727-129



# 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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur



# 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 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.: 793-5501/000-006

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

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



# Réf.: 2009-115/000-002

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



## Réf.: 2009-115/000-024

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.: 793-501/000-005 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.: 793-5501/000-002

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

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 Droite : conducteurs de commande

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



Des bornes pour rail DIN  $35 \times 7,5$  mm ou pour rail DIN  $35 \times 15$  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/727-129



# 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!