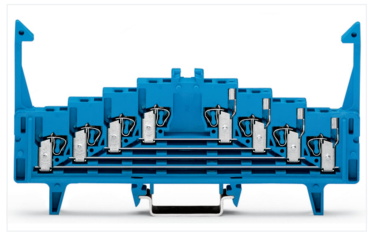
Borne de répartition à 4 étages; avec crochet; un potentiel par niveau; avec ouverture de test \emptyset 2,3 mm; Impression : 3-2-1-0-0-1-2-3; pour rail 35 x 7,5; 1,5 mm²; 1.50 mm²; bleu



https://www.wago.com/727-223/023-000



Couleur: bleu

Données électriques

Identique à la figure

Borne de répartition série 727, bleu

La borne de répartition portant le numéro d'article 727-223/023-000, garantit une installation électrique irréprochable. Pour la connexion du conducteur, cette borne de répartition nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 10 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. Selon le type de câble, cette borne de répartition convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 1.5 mm². Le boîtier bleu en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La technique de répartition est conçue pour être montée en rail 35.

Remarque de sécurité 1 Remarque de sécurité 2 Application Ex i 60 V = valeur de crête Tab. 4, EN 50020 en cas d'attestation par la personne en charge des certifications

· ·	
Données de référence selon CEI/EN	V
Tension de référence (III / 3)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Courant de référence	12 A

Légende Données de référence (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de-

gré de pollution 3

Oonnées de raccordement			
Points de serrage	16	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	4	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	4	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/727-223/023-000



Données géométriques

Largeur 7,62 mm / 0.3 inch Hauteur 126 mm / 4.961 inch Prof. à partir du niveau supérieur du rail 62 mm / 2.441 inch

Données mécaniques

Impression 3-2-1-0--0-1-2-3 Mode de construction forme horizontale Rail 35 Type de montage Niveau de repérage Repérage central

Données du matériau

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Remarque Données du matériau Couleur bleu Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Charge calorifique 0,576 MJ Poids 33,2 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) 50 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE GTIN 4045454188924 Numéro du tarif douanier 85369010000

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 7485
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70048845
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2192101.01

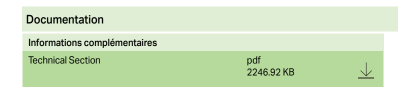
Déclarations de conformité et de fabricant

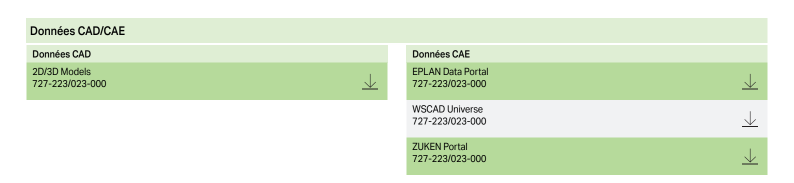
Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/727-223/023-000









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

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Matériel de montage



Réf.: 249-109

Fixation pour faisceau de câbles; gris

https://www.wago.com/727-223/023-000



1.2.4 Outil

1.2.4.1 Outil de manipulation



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



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

1.2.5 Rail

Réf.: 210-114

couleurs argent

Réf.: 210-118

1.2.5.1 Matériel de montage





Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs ar-



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



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 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; d'après EN 60715;



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



Réf.: 210-197

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



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.: 727-199 Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm « s+r »; 8 pièces/bande; gris foncé caccaca

Réf.: 727-198

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 mm $_{\rm c}$ « r »; 0,14 - 0,25 mm $_{\rm c}$ « s »; 8 pièces/bande; gris clair

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

1.2.7 Repérage

Réf.: 727-197

1.2.7.1 Double porte-étiquettes



Réf.: 209-128 Adaptateur; gris

Page 4/7 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/727-223/023-000



1.2.7.2 Étiquette de marquage









Réf.: 793-5501

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



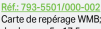
Réf.: 793-5501/000-006

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



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

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.: 793-5501/000-024

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



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: vierae: encliquetable: aris



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



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 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 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 (2.5×0.4) mm

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

Tester



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

https://www.wago.com/727-223/023-000



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!