Borne de répartition à 4 étages; sans crochet; un potentiel par niveau; avec ouverture de test Ø 2,3 mm; Impression : d-c-b-a--a-b-c-d; pour rail 35 x 15; 1,5 mm²; 1.50 mm²; blanc



https://www.wago.com/727-232/024-000



Couleur: Dlanc

Identique à la figure

Borne de répartition série 727 avec outil de manipulation

La borne de répartition au numéro d'article 727-232/024-000, assure une installation électrique sans défaut. Une longueur de dénudage de 8 à 10 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne de répartition. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de connexion. 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 blanc en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La technique de répartition est conçue pour être montée en rail 35.

Données électriques

| Domices electriques | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 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 | 12 A | | | |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3 | | | |

| Données 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 |

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

https://www.wago.com/727-232/024-000



Données géométriques

Largeur 7,62 mm / 0.3 inch Hauteur 126 mm / 4.961 inch 44,5 mm / 1.752 inch Prof. à partir du niveau supérieur du rail

Données mécaniques

Impression d-c-b-a--a-b-c-d 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 blanc Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Charge calorifique 0,571 MJ Poids 33 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 4045454189716 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 | EN 60947 | 2192101.01 |

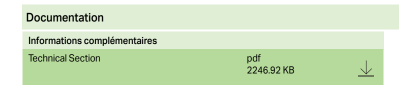
Déclarations de conformité et de fabricant

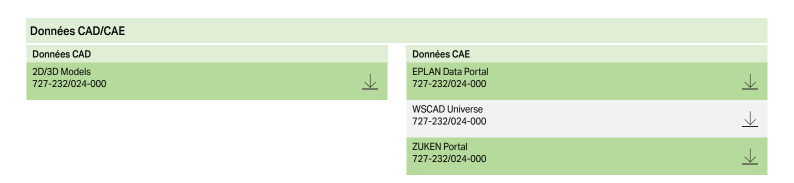
| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|--|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

https://www.wago.com/727-232/024-000









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/727-232/024-000



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; lon-

gueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715;

Réf.: 210-506

Réf.: 210-647

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

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 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 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



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



Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



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



anananan

Réf.: 727-198

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

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

1.2.7 Repérage

1.2.7.1 Double porte-étiquettes



Réf.: 209-128

Adaptateur; gris

https://www.wago.com/727-232/024-000



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; bleu





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

Réf.: 793-5501/000-005 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

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

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

Réf.: 793-501

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

Carte de repérage WMB; en carte; non

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.: 793-501/000-005

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

Réf.: 793-501/000-012

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/727-232/024-000



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!