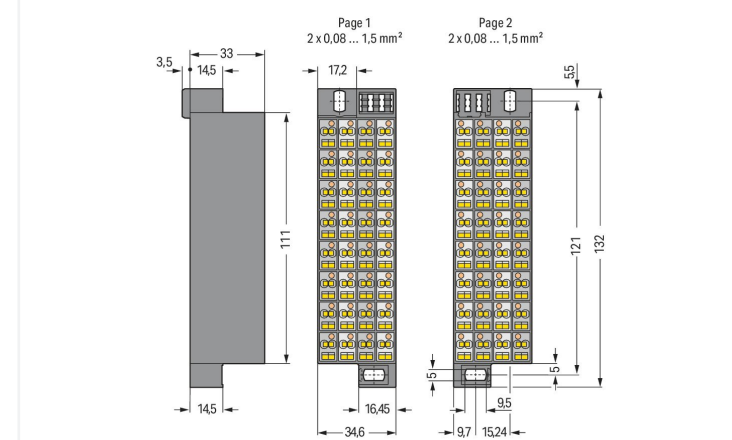




Couleur: ■ gris foncé

Identique à la figure



Dimensions en mm

## Matrices de répartition série 726 avec CAGE CLAMP®

Les matrices de répartition portant le numéro d'article 726-322, contribuent à une installation électrique impeccable. Ces matrices de répartition nécessitent une longueur de dénudage comprise entre 8 et 10 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit se base sur la 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 raccordement. Les dimensions sont 34,6 x 132 x 36,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ces matrices de répartition sont adaptées aux sections de conducteur de 0,08 mm<sup>2</sup> à 1,5 mm<sup>2</sup> d'un côté et aux sections de conducteur de 0,08 mm<sup>2</sup> à 1,5 mm<sup>2</sup> de l'autre côté en fonction du type de câble. Le boîtier gris foncé en Polyamide (PA66) garantit l'isolation.

## Données électriques

## Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 6 kV

Courant de référence 10 A

Légende Données de référence (III / 3) ▲ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

## Données de raccordement

## Connexion 1

Type de connexion 1 Page 1

Technique de connexion CAGE CLAMP®

Nombre de points de connexion 2

Type d'actionnement Outil de manipulation

Matière plastique conducteur raccordable Cuivre

Conducteur rigide 0,08 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 16 AWGConducteur souple 0,08 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG

Longueur de dénudage 8 ... 10 mm / 0.31 ... 0.39 inch

Nombre de pôles 32

Sens du câblage Câblage frontal

## Connexion 2

Type de connexion 2 Page 2

Nombre de points de connexion 2 2

Conducteur rigide 2 0,08 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 16 AWGConducteur souple 2 0,08 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG

**Données géométriques**

Largeur	34,6 mm / 1.362 inch
Hauteur	132 mm / 5.197 inch
Profondeur	36,5 mm / 1.437 inch

**Données mécaniques**

Impression	33 ... 64
Mode de construction	encombrement réduit

**Données du matériau**

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris foncé
Couleur peigne	gris/blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	2,737 MJ
Poids	148,3 g

**Données commerciales**

eCl@ss 10.0	27-24-26-08
eCl@ss 9.0	27-24-26-08
ETIM 9.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604
Unité d'emb. (SUE)	24 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918456395
Numéro du tarif douanier	85369010000

**Conformité environnementale du produit**

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

**Approbations / certificats****Homologations générales****Déclarations de conformité et de fabricant**

Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7986
CSA CSA Group	C22.2 No. 158	1101143
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-127356
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

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

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 726-322



## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section

pdf  
2246.92 KB



### Texte complémentaire

726-322

19.02.2019

xml  
3.44 KB



726-322

21.02.2019

docx  
14.62 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 726-322



### Données CAE

EPLAN Data Portal  
726-322



WSCAD Universe  
726-322



ZUKEN Portal 726-322



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Contact de pontage

##### 1.1.1.1 Contact de pontage



[Réf.: 709-107](#)

Chaîne de pontage; 0.5 mm<sup>2</sup>; isolé; gris

### 1.1.2 Élément de connexion

#### 1.1.2.1 Borne équipotentielle



[Réf.: 726-903](#)

Borne d'extension pour matrices de répartition; à encliquer sur l'élément de fixation; avec contact sur le support de fixation; avec CAGE CLAMP®; 4,00 mm<sup>2</sup>; gris; blanc

[Réf.: 726-904](#)

Borne d'extension pour matrices de répartition; à encliquer sur l'élément de fixation; isolé; avec CAGE CLAMP®; 4,00 mm<sup>2</sup>; gris

## 1.1.4 Outil

## 1.1.4.1 Outil de manipulation

**Réf: 210-719**Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm;  
avec tige partiellement isolée

## 1.1.5 Réducteur isolant de sécurité

## 1.1.5.1 Réducteur isolant de sécurité

**Réf: 726-901**Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2  
mm<sup>2</sup> « r » (0,14 mm<sup>2</sup> « s »); 4 x 3 pièces /  
bande; blanc**Réf: 726-907**Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5  
mm, « s+r »; 4 x 3 pièces / bande; gris  
foncé**Réf: 726-906**Réducteur isolant de sécurité; 0,25  
mm, « r »; 0,14 - 0,25 mm, « s »; 4 x 3 piè-  
ces / bande; gris clair

## 1.1.6 Repérage

## 1.1.6.2 Bande de repérage

**Réf: 2009-110**Bandes de marquage; pour Smart Printer;  
sur rouleau; non extensible; vierge; encli-  
quetable; blanc

## 1.1.6.3 Étiquette de marquage

**Réf: 793-5502**Carte de repérage WMB; en carte; avec  
impression; 1 ... 10 (10x); extensible 5 - 5,2  
MM; Impression horizontale; encliqueta-  
ble; blanc**Réf: 793-5566**Carte de repérage WMB; en carte; avec  
impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2  
MM; Impression horizontale; encliqueta-  
ble; blanc**Réf: 793-5500/793-035**Carte de repérage WMB; en carte; avec  
impression; X (100x); extensible 5 - 5,2  
MM; Impression horizontale; encliqueta-  
ble; blanc**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**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**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**Réf: 2009-115**WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-  
ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;  
vierge; encliquetable; blanc

## Indications de manipulation

## Raccorder le conducteur



## Connexion CAGE CLAMP®

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

## Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement des conducteurs avec des embouts d'extrémité

Section du conducteur (mm <sup>2</sup> ) max. avec embout d'extrémité	Section du conducteur (mm <sup>2</sup> ) max. avec embout d'extrémité		
	avec isolation plastique N° de produit/Color	avec isolation plastique sans isolation plastique	N° du produit
Page 2 1,5	0,75 216-202/ gris	1 216-103	
Page 1 1,5	0,75 216-204/ noir	1,5 216-104	
Page 2 2,5	1,5 216-202/ gris	1 216-103	
Page 1 1,5	0,75 216-202/ gris	1 216-103	

## Embouts d'extrémité

## Raccorder le conducteur



Introduire le réducteur isolant dans les ouvertures d'introduction des matrices de répartition.

Réducteur isolant de sécurité monté

## Tester



Tester avec fiche de contrôle (210-137) Ø 2,3 mm



Encliquetage d'une borne d'extension avec contact sur le support de fixation



Montage d'une matrice de répartition avec une borne d'extension encliquetée; contact direct avec le rack par la barrette.



Exemple de montage  
Matrices de répartition - dans cadre support



Exemple de montage  
Matrices de répartition dans un rack 19"

## Repérage



Repérage des modules (numérotation standard) côté 1 : 1, 2, 3, 4 ...



Repérage individuel du côté des répartitions avec  
le système de repérage rapide WSB