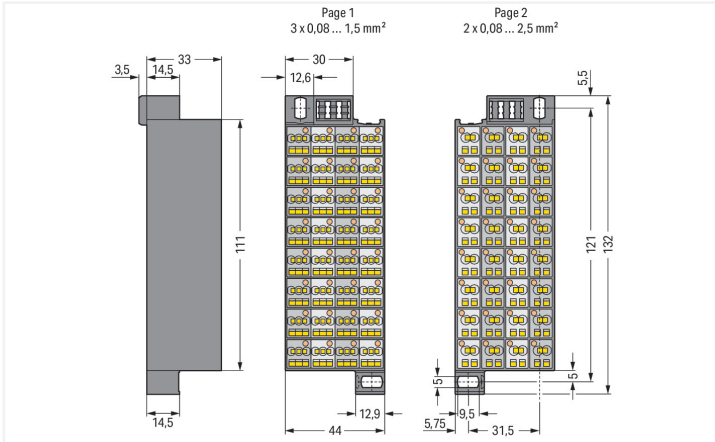




Couleur: ■ gris foncé



Identique à la figure



Dimensions en mm

Matrices de répartition série 726, gris foncé

Avec ces matrices de répartition (numéro d'article 726-222) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Ces matrices de répartition nécessitent une longueur de dénudage entre 8 à 10 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise 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 connexion. Les dimensions sont 44 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 mm² à 1.5 mm² d'un côté et aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² de l'autre côté en fonction du type de câble. Le boîtier gris foncé en Polyamide (PA66) assure 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 3

Type d'actionnement Outil de manipulation

Matière plastique conducteur raccordable Cuivre

Conducteur rigide 0,08 ... 1,5 mm² / 28 ... 16 AWGConducteur souple 0,08 ... 1,5 mm² / 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 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWGConducteur souple 2 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG

Données géométriques

Largeur	44 mm / 1.732 inch
Hauteur	132 mm / 5.197 inch
Profondeur	36,5 mm / 1.437 inch

Données mécaniques

Impression	33 ... 64
------------	-----------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
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	3,089 MJ
Poids	186,7 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)	20 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966347159
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 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

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 726-222



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

726-222

19.02.2019

xml
3.37 KB



726-222

21.02.2019

docx
14.59 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 726-222



Données CAE

EPLAN Data Portal
726-222



WSCAD Universe
726-222



ZUKEN Portal 726-222



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 mm²; 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 mm²; 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 mm²; 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
mm² « s » (0,14 mm² « 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 ²) max. avec embout d'extrémité	Section du conducteur (mm ²) max. avec isolation plastique		
	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	1,5 216-204/ noir	1,5 216-104	
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

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