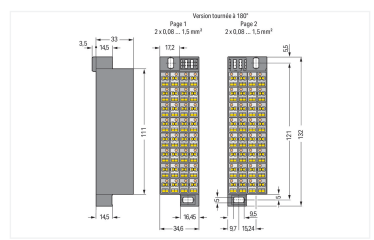
Matrice de répartition; 32 pôles; impression 33-64; couleurs de peigne blanc/gris; Répérage du peigne côté 1 et 2, vertical; pour racks 19'; tourné 180°; 1,50 mm²; gris foncé



https://www.wago.com/726-326





Couleur: gris foncé

Identique à la figure

Dimensions en mm

Matrices de répartition série 726 avec outil de manipulation

Avec ces matrices de répartition, portant le numéro d'article 726-326, l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Pour la connexion du conducteur, ces matrices de répartition nécessitent des longueurs de dénudage entre 8 et 10 mm. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® éprouvée 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 nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont 34,6 x 132 x 36,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ces matrices de répartition s'adaptent aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 1.5 mm² d'un côté et aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² de l'autre. 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 / de- gré de pollution 3		

Donnees 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 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
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 mm² / 28 16 AWG
Conducteur sounle 2	0.08 1.5 mm ² / 28 16 ΔWG

https://www.wago.com/726-326



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	3364
Mode de construction	encombrement réduit

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	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
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	4066966340150
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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/726-326



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 726-326

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complément	aire		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	726-326	19.02.2019	xml 3.47 KB	$\underline{\downarrow}$
			726-326	21.02.2019	docx 14.66 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 726-326	EPLAN Data Portal 726-326
	WSCAD Universe 726-326

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 encliqueter sur l'élément de fixation; avec contact sur le support de fixation; avec CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; blanc

Réf.: 726-904

Borne d'extension pour matrices de répartition; à encliqueter sur l'élément de fixation; isolé; avec CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/726-326



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 « r » (0,14 mm² « s »); 4 x3 pièces / bande; blanc

Réf.: 726-907

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm, «s+r»; 4 x3 pièces / bande; gris

Réf.: 726-906

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 mm , « r »; 0,14 - 0,25 mm , « s »; 4 x3 pièces / bande; gris clair

1.1.6 Repérage

1.1.6.2 Bande de repérage



Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; 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; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5566

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5500/793-035

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; X (100x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression horizontale; encliquetable; 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 pièces 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 (mm²) max.	Section du conducteur (mm²) max. avec embout d'extrémité			
	avec embout d'extrémité	244	ec isolation plastique	sans isolation plastique	
Page 2	1,5	0,75	N' de produit/Couleur 216-202/ gris	1	N° de produit 216-103
Page 1	1,5	0.75	216-202/ gris	1	216-103
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



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

https://www.wago.com/726-326

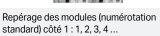




Exemple de montage Matrices de répartition dans un rack 19"

Repérage







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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!