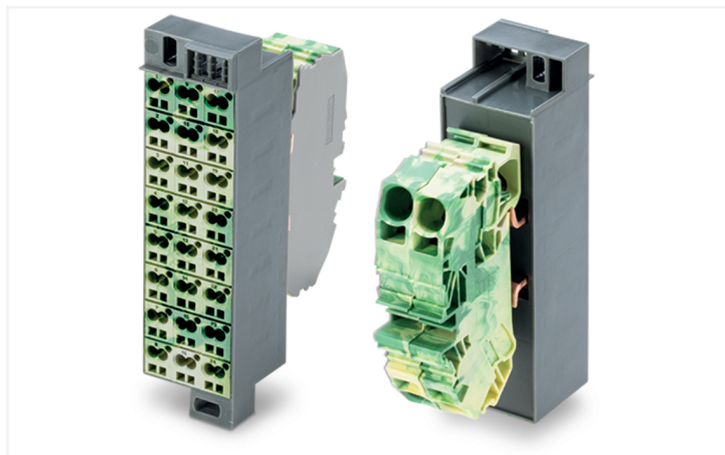


Fiche technique | Référence: 726-622

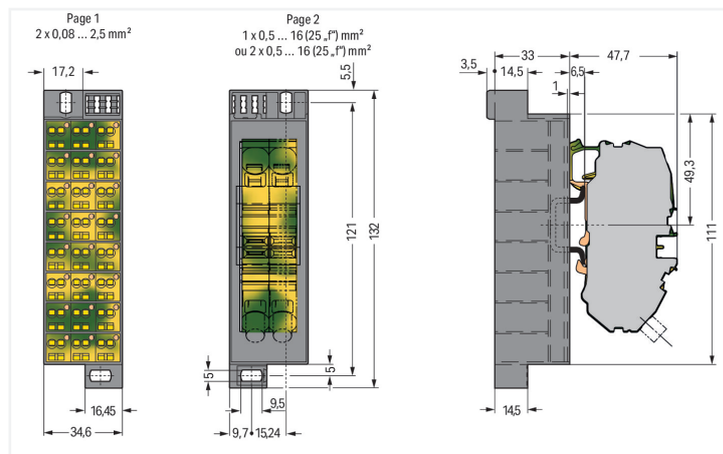
Bloc du potentiel; impression 1-24; avec 2 bornes d'alimentation, plaques d'extrémité incluses; couleurs de peigne vert-jaune; Repérage du peigne en ligne verticale; pour racks 19"; mode de construction étroitement; 2,50 mm²; gris foncé



<https://www.wago.com/726-622>



Couleur: ■ gris foncé



Dimensions en mm

Bloc du potentiel série 726 avec outil de manipulation

Avec ce bloc du potentiel, portant le numéro d'article 726-622, l'objectif primordial est de mettre en place une installation électrique sans faille. Une longueur de dénudage de 8 à 10 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce bloc du potentiel. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP® et Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. 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 indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont 34,6 x 132 x 84,2 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce bloc du potentiel est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² d'un côté et aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 16 mm² de l'autre côté en fonction du type de câble. Le boîtier gris foncé en Polyamide (PA66) assure l'isolation.

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 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 10 mm / 0.31 ... 0.39 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Connexion 2

Type de connexion 2	Page 2
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion 2	2
Conducteur rigide 2	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG
Conducteur souple 2	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG
Longueur de dénudage 2	16 ... 17 mm / 0.63 ... 0.67 inch

Données géométriques

Largeur	34,6 mm / 1.362 inch
Hauteur	132 mm / 5.197 inch
Profondeur	84,2 mm / 3.315 inch

Données mécaniques

Impression	1 ... 24
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	vert-jaune
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	1,225 MJ
Poids	250,7 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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143623506
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	3a4498be-0882-4c5e-afaa-644673e4eb74
SCIP notification number (Belgique)	513e64fc-458b-427b-aa24-c631a0251900
SCIP notification number (Bulgarie)	8c3a823a-3e70-41ac-b1a2-6f2897811e64
SCIP notification number (République tchèque)	285efb2d-86a1-4cbb-b433-f68bdf7b104e
SCIP notification number (Danemark)	2dd0fc81-4a64-4803-9d12-b99509fd240e
SCIP notification number (Finlande)	d01d176f-93d8-4b3e-95c9-ab366e099c60
SCIP notification number (France)	84e610de-17e1-4ea9-8e2f-c88c892fbc0e
SCIP notification number (Allemagne)	76392a51-8242-4f36-9241-94acd998f93f
SCIP notification number (Hongrie)	afc31401-436c-4d33-8158-7f335f4fae19
SCIP notification number (Italie)	b504566c-c3c9-4daf-9d68-0abe342685f0
SCIP notification number (Pays bas)	475ec084-0f54-472b-bd3d-751f7e853dcd
SCIP notification number (Pologne)	2cdebd58-574d-4221-b027-a8a42aa33340
SCIP notification number (Roumanie)	05277781-5ce1-4d0b-8204-019ddc5b072f
SCIP notification number (Suède)	14a22f6b-2b21-49d5-acd0-dc81fa060209

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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
--	---	---

UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
--	---	---

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 726-622



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	---

Texte complémentaire

726-622	19.02.2019	xml 3.38 KB	
726-622	21.02.2019	docx 14.67 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 726-622	
----------------------	---

Données CAE

EPLAN Data Portal 726-622	
WSCAD Universe 726-622	

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.2 Borne de protection



Réf.: 2016-7607

Borne de protection pour 2 conducteurs; 16 mm²; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; vert-jaune

1.1.2 Contact de pontage

1.1.2.1 Contact de pontage



Réf.: 709-107

Chaîne de pontage; 0,5 mm²; isolé; gris

1.1.3 Repérage

1.1.3.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

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

1.1.3.3 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.: 793-5501/000-014

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



Réf.: 793-5501/000-017

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



Réf.: 793-5501/000-006

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



Réf.: 793-5501/000-012

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



Réf.: 793-5501/000-024

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



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.: 793-5501/000-005

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



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



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.: 793-5501/000-023

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

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

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.

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