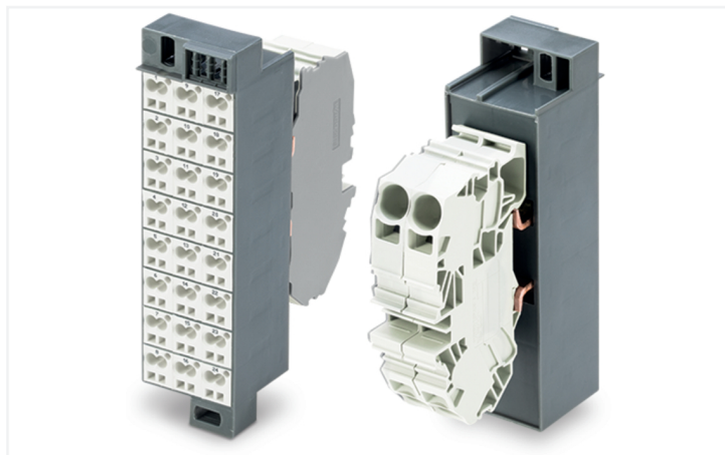


Fiche technique | Référence: 726-612

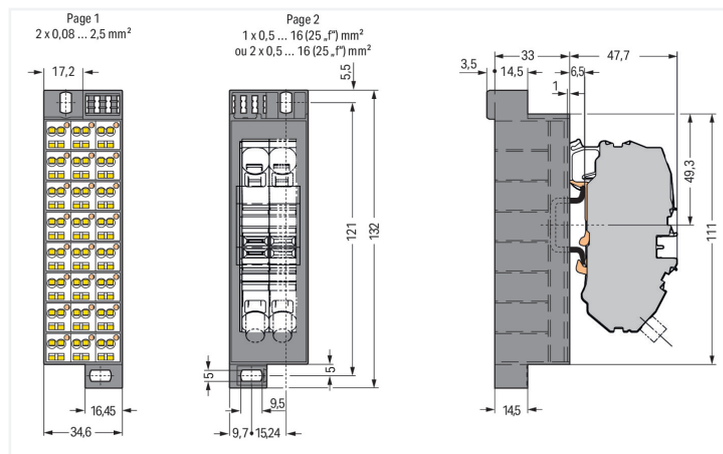
Bloc du potentiel; impression 1-24; avec 2 bornes d'alimentation, plaques d'extrémité incluses; couleurs de peigne blanc uni; Repérage du peigne en ligne verticale; pour racks 19"; mode de construction étroitement; 2,50 mm²; gris foncé



<https://www.wago.com/726-612>



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 726-612, 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 la connexion du conducteur de ce bloc du potentiel. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP® et Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrisés et multibrisés munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. 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 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) garantit l'isolation.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence 24 A

Données de référence selon CEI/EN 2

Courant de référence 2 76 A

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	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	2,129 MJ
Poids	250,6 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	4055143634526
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)	06fc27c3-a61f-43df-8f9a-326fe2f404ba
SCIP notification number (Belgique)	d264ce18-47c1-4490-af6f-ced1b1a0b688
SCIP notification number (Bulgarie)	b0f16a6d-862b-4b48-8e2b-e9997ab32a9e
SCIP notification number (République tchèque)	c2fe841d-ebe1-4260-952e-8fe969302957
SCIP notification number (Danemark)	9a15d954-4424-45e8-8569-f6296be8fe90
SCIP notification number (Finlande)	c93c007f-69f7-49ad-90b7-1912e578e9af
SCIP notification number (France)	dd5681af-06c8-404f-88b4-1571cc5e1609
SCIP notification number (Allemagne)	dd45bd55-1789-421c-ba9d-be9c2cedc0b4
SCIP notification number (Hongrie)	6a41c90b-64b0-405c-837c-011b46b2d43c
SCIP notification number (Italie)	08d96b17-7eea-4251-9315-82deecc1fe34
SCIP notification number (Pays bas)	263ea4b3-e4ca-451f-bac8-3102c92fc75c
SCIP notification number (Pologne)	0d0a4d6f-f8c0-497f-af45-20a6b18c188e
SCIP notification number (Roumanie)	47b2e49a-37a5-4654-a0c5-872257fc2bb9
SCIP notification number (Suède)	9b14303e-0563-4ccf-9d33-a01e935e8317

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 726-612	↓
--	-------------------

Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

726-612	19.02.2019	xml 3.43 KB	↓
726-612	21.02.2019	docx 14.75 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 726-612	↓
----------------------	-------------------

Données CAE

EPLAN Data Portal 726-612	↓
WSCAD Universe 726-612	↓

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

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: 793-5501/000-006

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

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