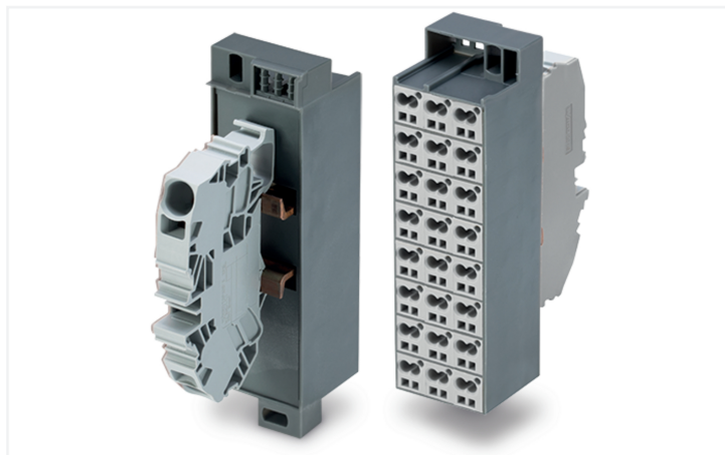


Fiche technique | Référence: 726-651

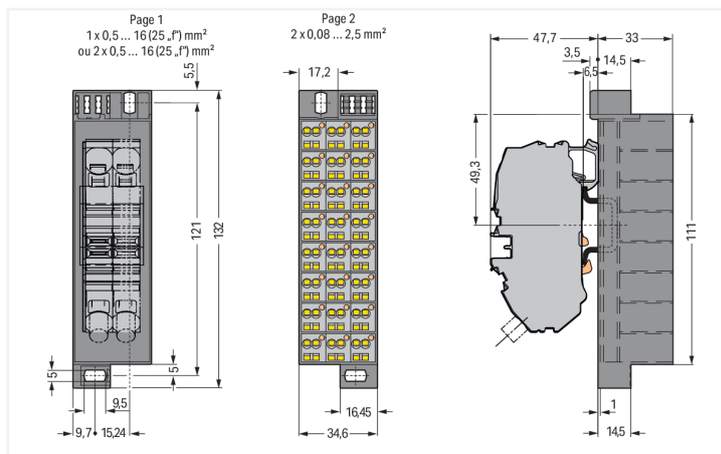
Bloc du potentiel; impression 1-24; avec 1 borne d'alimentation, plaque d'extrémité incluse; Couleur gris uni; Repérage du peigne en ligne verticale; pour racks 19"; mode de construction étroitement; 16,00 mm²; gris foncé



<https://www.wago.com/726-651>



Couleur: ■ gris foncé



Dimensions en mm

Dimensions en mm

Matrices de distribution de polarité – Encombrement réduit, pour racks 19", rotation 180°

Bloc du potentiel série 726 avec outil de manipulation

Le bloc du potentiel portant le numéro d'article 726-651, assure une installation électrique impeccable. Pour la connexion du conducteur, ce bloc du potentiel nécessite des longueurs de dénudage entre 16 et 17 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP® et CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, représente la norme industrielle en matière de connexion électrique et de technologie de connexion. Les dimensions sont 34,6 x 132 x 80,7 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce bloc du potentiel est adapté aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 16 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

Courant de référence 76 A

Données de référence selon CEI/EN 2

Courant de référence 2 24 A

Données de raccordement

Connexion 1

Type de connexion 1	Page 1
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	1
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG
Conducteur souple	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG
Longueur de dénudage	16 ... 17 mm / 0.63 ... 0.67 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Connexion 2

Type de connexion 2	Page 2
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion 2	2
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2.5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2.5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage 2	8 ... 10 mm / 0.31 ... 0.39 inch

Données géométriques

Largeur	34,6 mm / 1.362 inch
Hauteur	132 mm / 5.197 inch
Profondeur	80,7 mm / 3.177 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	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	1,615 MJ
Poids	220,9 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	4055143628617
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)	ed474727-3d2b-4624-aabf-b64487164efb
SCIP notification number (Belgique)	22d13aa4-77db-4397-890f-2e16a7d8f866
SCIP notification number (Bulgarie)	491634b0-c38f-49ea-aff2-5c0a712ac3b6
SCIP notification number (République tchèque)	ed57b505-e31c-488e-9a67-efb2fd4cdf94
SCIP notification number (Danemark)	d939670d-2360-49e3-984e-95ba5765d77e
SCIP notification number (Finlande)	28a96c5b-0ca2-478c-bd4c-075c832642ca
SCIP notification number (France)	4faf9aef-aab3-4e92-8707-0fa1728b2891
SCIP notification number (Allemagne)	f59a3551-811e-4c8a-b7dd-04a4fc0250d7
SCIP notification number (Hongrie)	f76ea6a4-2902-4e4a-b079-66ee20f459ab
SCIP notification number (Italie)	48e2aba4-948e-4054-96ff-faa1fd8bc699
SCIP notification number (Pays bas)	3b66250a-d304-4ff9-bfe0-4d00c89ac96c
SCIP notification number (Pologne)	42cba241-ddb6-4997-8acb-de9be7e22b83
SCIP notification number (Roumanie)	d7630867-842a-4215-930c-25ed170904ab
SCIP notification number (Suède)	5e29c5ee-f4bb-4086-8ea8-f05fd53a90ea

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 726-651



Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

726-651	19.02.2019	xml 3.47 KB	
726-651	21.02.2019	docx 14.84 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 726-651	
----------------------	--

Données CAE

EPLAN Data Portal 726-651	
WSCAD Universe 726-651	

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