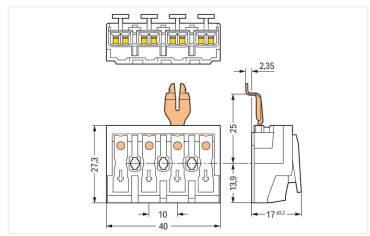
Fiche technique | Référence: 294-4324

Borne de raccordement pour luminaires; Bouton-poussoir externe; Avec contact de mise à la terre à encliqueter coudé; 1/L´-2/L-PE-N; 4 pôles; côté luminaire : pour conduct. rigides; côté inst. : pour tous conducteurs; max. 2,5 mm²; Température ambiante max. 85 °C (T85); 2,50 mm²; blanc



https://www.wago.com/294-4324





Couleur: blanc

Courant de référence

Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur série 294, blanc

Les connecteurs de raccordement au secteur portant le numéro d'article 294-4324, assurent une connexion rapide et fiable. Ces connecteurs de raccordement au secteur nécessitent une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit muni de quatre raccordements de conducteurs se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP® et PUSH WIRE®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Facile et rapide : la connexion par enfichage direct PUSH WIRE® est une technique facile et rapide pour raccorder un conducteur rigide. Ces connecteurs de raccordement au secteur sont adaptés aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 2.5 mm² d'un côté et aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 2.5 mm² de l'autre côté ainsi qu'aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 1.5 mm² et de 0.5 mm² à 0.75 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier blanc en polycarbonate (PC) assure l'isolation et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été employé dans la surface des contacts.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60998	3-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV
Courant de référence	-	-	24 A

Oddiant ac reference			2771
Données de référence selon	IEC	/EN 60998-	2-2
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Données de référence	Raccordements de conducteur



Données de raccordement	
Points de serrage	20
Nombre total des potentiels	4
Nombre de types de connexion	4
Fonction de mise à la terre	Contact de mise à la terre à encliqueter, coudé

Connexion 1	
Type de connexion 1	Externe 1
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion	2
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,5 2,5 mm² / 18 12 AWG
Conducteur rigide; enfichage direct	0,5 2,5 mm² / 18 12 AWG
conducteurs semi-rigides	0,5 2,5 mm² / 18 14 AWG
Conducteur souple	0,5 2,5 mm² / 18 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 1,5 mm² / 18 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,5 1,5 mm² / 18 16 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	0,5 mm ² / 18 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Nombre de pôles	4
Sens du câblage	Câblage latéral

Connexion 2	
Type de connexion 2	Interne 2
Technique de connexion 2	PUSH WIRE®
Nombre de points de connexion 2	1
Type d'actionnement 2	Push-in
Conducteur rigide 2	0,5 2,5 mm² / 18 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé 2	0,5 1 mm² / 18 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique 2	0,5 1,5 mm² / 18 14 AWG
Longueur de dénudage 2	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Connexion 3	
Type de connexion 3	Interne 3
Technique de connexion 3	PUSH WIRE®
Nombre de points de connexion 3	1
Type d'actionnement 3	Push-in
Conducteur rigide 3	0,5 1,5 mm² / 18 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé 3	0,5 0,75 mm² / 18 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique 3	0,5 1 mm² / 18 AWG
Longueur de dénudage 3	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Connexion 4	
Type de connexion 4	Interne 4
Technique de connexion 4	PUSH WIRE®
Nombre de points de connexion 4	1
Type d'actionnement 4	Push-in
Conducteur rigide 4	0,5 0,75 mm² / 18 AWG
Longueur de dénudage 4	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	40 mm / 1.575 inch
Hauteur utile	17 mm / 0.669 inch
Profondeur	27,3 mm / 1.075 inch

Fiche technique | Référence: 294-4324

https://www.wago.com/294-4324



Données mécaniques

Impression 1/L´-2/L-⊕-N

Type de fixation sans pieds de fixation à encliqueter

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	Illa
Matière isolante Boîtier principal	Polycarbonate (PC)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,24 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	13,1 g

Conditions d'environnement

Résistance à la température $$120\,^{\circ}\text{C}$$ Repérage T $$785\,^{\circ}$

Données commerciales	
Product Group	8 (Bornes pour appareils et luminaires)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	500 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821097983
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
Liste des substances candidates REACH	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	1f4ff22e-27c0-4a1d-b241-209907322fcd
SCIP notification number (Belgique)	43fabf2c-6597-44c2-8def-6eaffb8f8423
SCIP notification number (Bulgarie)	dd873984-a544-4dda-8fe4-59a6812db186
SCIP notification number (République tchèque)	0960841a-6b56-434b-80f8-531c77c0bf22
SCIP notification number (Danemark)	89e58330-3c1d-43ab-bd38-a53de4661810
SCIP notification number (Finlande)	3b7abc03-6fa9-46d5-bbcd-7f1483735fbf
SCIP notification number (France)	ec4f21f1-93f8-42b9-baa0-ae7c31f938cd
SCIP notification number (Allemagne)	e8396efb-1980-4381-8249-27842b4c28e2
SCIP notification number (Hongrie)	beef93ba-d965-459b-8021-6ee5879e5c03
SCIP notification number (Italie)	a2540416-eef6-42d4-a03f-ccf378c04f75
SCIP notification number (Pays bas)	10aa2638-09f4-45f2-8ce8-7b2dafce4fb6
SCIP notification number (Pologne)	ac521906-aa89-4570-a152-eb294ce556f3
SCIP notification number (Roumanie)	80d2de36-c59b-47b6-85e3-c80d369842c9
SCIP notification number (Suède)	7e073a97-4536-458d-8067-002f50eb88a6

Fiche technique | Référence: 294-4324

https://www.wago.com/294-4324



Approbations / certificats

Homologations générales



HomologationNormeNom du certificatENEC 05EN 609982128791.01

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

DEKRA Certification B.V.

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 294-4324



Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
294-4324	19.02.2019	xml 5.60 KB	<u>↓</u>
294-4324	13.06.2017	doc 28.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/	/CAE	
Données CAD		
2D/3D Models 294-4324		$\underline{\downarrow}$

Données CAE

WSCAD Universe
294-4324

ZUKEN Portal
294-4324

1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Décharge de traction 1.1.1.1 Décharge de traction

Réf.: 294-370

Décharge de traction; Pour série 294; Avec pieds de fixation encliquetables; blanc [66]

Réf.: 294-375

Décharge de traction; Pour série 294; Sans pied pour montage Snap-in; blanc



1.1.1.2 Plaque de décharge de traction





Plaque de décharge de traction; Pour série 294; pour câbles gainés; de 3 à 5 pôles; avec bride intégrée; blanc



Réf.: 294-384

Plaque de décharge de traction; Pour série 294; pour conducteurs individuels; de 3 à 5 pôles; avec bride intégrée; blanc

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation

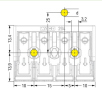


Réf.: 206-294

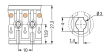
Outil de desserrage; vert

Indications de manipulation

Montage



4 pôles - avec contact de terre à encliqueter, d = 4,9 mm



Trou de fixation pour vis **Attention :** Diamètre de filetage maximal 3 mm pour vis autotaraudeuses.



Perçage pour vis

Attention : Diamètre de filetage maximal 3 mm pour vis autotaraudeuses.

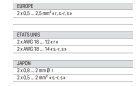
Raccorder le conducteur



EUNUFE
1 x 0,5 2,5 mm ² « r »
1 x 0,5 1,5 mm ² « r »
1 x 0,5 0,75 mm ² « r »
ETATS UNIS
1 x AWG 18 14 « r »
1 x AWG 18 16 « r »
1 x AWG 18 « r »
JAPON
1 x 0,8 1,6 mm Ø « r »
1 x 0,8 1 mm Ø « r »
1 x 0,8 mm Ø « r »

Côté connexion interne

Fonction PUSH-WIRE® pour le câblage interne à l'appareil avec conducteurs rigides



Côté connexion externe :

Fonction Push-in CAGE CLAMP® pour le raccordement secteur de tous types de conducteurs.





5 conducteurs par pôle pour conducteurs rigides et souples



Fiche technique | Référence: 294-4324 https://www.wago.com/294-4324





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