Borne de raccordement pour luminaires; Bouton-poussoir externe; sans contact de mise à la terre; 3 pôles; côté luminaire : pour conduct. rigides; côté inst. : pour tous conducteurs; max. 2,5 mm²; Température ambiante max. 85 °C (T85); 2,50 mm²;

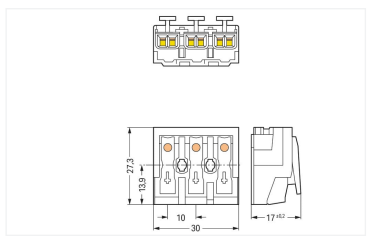


https://www.wago.com/294-4003





Couleur: blanc



Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur série 294 avec Push-in

Avec ces connecteurs de raccordement au secteur (numéro d'article 294-4003) la priorité est donnée à un raccordement plus simple et sûr. Ces connecteurs de raccordement au secteur nécessitent une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour le raccordement au conducteur. Cet article muni de quatre raccordements de conducteurs utilise 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. La connexion à borne enfichable PUSH WIRE® utilise la résistance au pliage du conducteur pour l'insérer simplement en surmontant la force de serrage du contact à ressort. Selon le type de câble, ces connecteurs de raccordement au secteur sont adaptés aux sections de conducteur allant 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 ainsi qu'aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 1.5 mm² et de 0.5 mm² à 0.75 mm². Le boîtier blanc en polycarbonate (PC) assure l'isolation, les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est en Étain.

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

Fiche technique | Référence: 294-4003 https://www.wago.com/294-4003



Données de référence selon	IEC	C/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
Courant de référence	_	_	24 A

Données de raccordement	
Points de serrage	15
Nombre total des potentiels	3
Nombre de types de connexion	4
Fonction de mise à la terre	Sans contact de terre

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 raccorda- ble	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'ex- trémité isolé	0,5 1,5 mm² / 18 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,5 1,5 mm² / 18 16 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	0,5 mm² / 18 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Nombre de pôles	3
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

https://www.wago.com/294-4003



Données géométriques

 Pas
 10 mm / 0.394 inch

 Largeur
 30 mm / 1.181 inch

 Hauteur utile
 17 mm / 0.669 inch

 Profondeur
 27,3 mm / 1.075 inch

Données mécaniques

Impression vierge

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}) Étain Surface du contact Charge calorifique 0,182 MJ Sans halogène Oui

9,2 g

Conditions d'environnement

Poids

Résistance à la température 120 °C Repérage T 785

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 Feuille Pays d'origine CH GTIN 4050821097600 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)	edcb4cfc-7b5e-4a92-9cce-28b1fd4dc31c
SCIP notification number (Belgique)	22a14573-26b9-4966-a6bd-9dddffd41993
SCIP notification number (Bulgarie)	1153eca4-53f2-41aa-b4af-6d173632d827
SCIP notification number (République tchèque)	03835d69-9527-410e-97cd-2284ba6347a4
SCIP notification number (Danemark)	42216c2a-3826-4a21-95f3-410751d297f9
SCIP notification number (Finlande)	3bbb526a-f22c-40c6-b7ad-b3b481401305
SCIP notification number (France)	295e44fc-9542-4585-8b1a-98c73acf9334
SCIP notification number (Allemagne)	00af5827-fa0d-4718-80d9-d43305f33f4a
SCIP notification number (Hongrie)	08d68e75-266b-496e-8f2f-a4555a880eda
SCIP notification number (Italie)	482cfc28-e43e-4b66-a57b-e903a0c8238c

https://www.wago.com/294-4003



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (Pays bas)	625810bb-e859-482f-b2c3-ebea01c02441
SCIP notification number (Pologne)	f5b7fa4f-f5ca-4a3b-be3d-94a6532dac93
SCIP notification number (Roumanie)	09158877-0edf-41fc-8987-35d11b9d8ab4
SCIP notification number (Suède)	a8f572d6-5168-4f2a-9f71-34d70e2cfd91

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Nom du certificat Norme ENEC 05 EN 60998 2128791.01 DEKRA Certification B.V.

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	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 294-4003



Documentation Informations complémentaires pdf **Technical Section** 2246.92 KB

Texte complémentaire			
294-4003	19.02.2019	xml 5.57 KB	$\overline{\downarrow}$
294-4003	13.06.2017	doc 27.00 KB	<u>↓</u>

Données CAD/CAE Données CAD Données CAE 2D/3D Models WSCAD Universe 294-4003 294-4003 **ZUKEN Portal** 294-4003



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;

East O

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



26f · 201-361

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





3 pôles – sans contact de terre

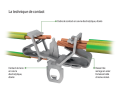
Trou de fixation pour vis

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



	FURANCE
	EUROPE
	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 :

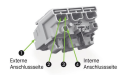
Fonction Push-in CAGE CLAMP® pour le raccordement secteur de tous types de conducteurs.

https://www.wago.com/294-4003



Raccorder le conducteur





5 conducteurs par pôle pour conducteurs rigides et souples



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