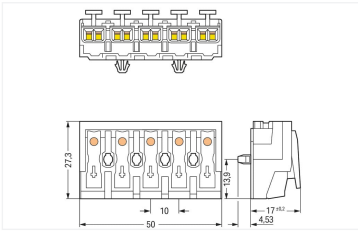
Fiche technique | Référence: 294-5035

Borne de raccordement pour luminaires; Bouton-poussoir externe; sans contact de mise à la terre; DA+ DA- L PE N; 5 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/294-5035





Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur série 294 pas de 10 mm

Les connecteurs de raccordement au secteur portant le numéro d'article 294-5035, garantissent un branchement facile 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®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Facile et rapide : la connexion par enfichage direct PUSH WIRE® est une manière facile et rapide de raccorder un conducteur rigide. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 50 x 21,53 x 27,3 mm. 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 constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier blanc en polycarbonate (PC) garantit 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

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

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



Données de raccordement	
Points de serrage	25
Nombre total des potentiels	5
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 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	5
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	50 mm / 1.969 inch
Hauteur	21,53 mm / 0.848 inch
Hauteur utile	17 mm / 0.669 inch
Profondeur	27,3 mm / 1.075 inch

Fiche technique | Référence: 294-5035

https://www.wago.com/294-5035



Données mécaniques

Impression DA+ DA- L \oplus N

Type de fixation Pied 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	0,302 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	15,2 g

Conditions d'environnement

Numéro du tarif douanier

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) 250 pce(s) Type d'emballage Feuille Pays d'origine СН GTIN 4050821098232

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)	1b6715ac-3e96-4ed1-b49e-d44bdbbeaeae
SCIP notification number (Belgique)	3799339b-3036-44dd-ad5e-57f5e90c4de4
SCIP notification number (Bulgarie)	d307decb-a17a-441f-aab0-3d9d1697a906
SCIP notification number (République tchèque)	af9a5054-3741-4ddd-b794-ad3171b96e88
SCIP notification number (Danemark)	85b75c72-3e1f-4779-b41d-655a1faa109f
SCIP notification number (Finlande)	be7a1bf1-9b3e-4855-9757-262894308622
SCIP notification number (France)	845ab459-3c9c-45d8-a6b3-84c2b03fc4b4
SCIP notification number (Allemagne)	cf89dfc6-8acb-457c-a795-09612e60ee39
SCIP notification number (Hongrie)	9263bc9e-3f63-4b3c-8427-9cf29e0b52c2
SCIP notification number (Italie)	e7ed92c0-b47e-46e9-8af7-0bc80833a4cf
SCIP notification number (Pays bas)	e67c1592-9701-4444-ad45-8d8b69ccfe1a
SCIP notification number (Pologne)	6928ddcd-28a4-4173-b41d-4c7e63da8699
SCIP notification number (Roumanie)	7f30baf6-cb42-4a94-be9b-e5a88e644a53
SCIP notification number (Suède)	2ae5bcd1-07e5-4f34-b6e3-0b849727fb2b

Fiche technique | Référence: 294-5035

https://www.wago.com/294-5035



Approbations / certificats

Homologations générales



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

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

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 294-5035



Documentation Informations complémentaires

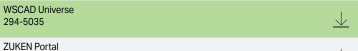
Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
294-5035	19.02.2019	xml 5.58 KB	\perp
294-5035	13.06.2017	doc 28.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	
2D/3D Models 294-5035	\perp

Données CAE WSCAD Universe 294-5035

294-5035



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

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

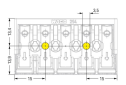


Réf.: 206-294

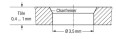
Outil de desserrage; vert

Indications de manipulation

Montage



20 - 17/82 - 4.53

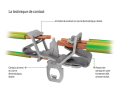


5 pôles - sans contact de terre

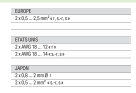
Pied de fixation à encliqueter

Perçage pour pied de fixation à encliqueter

Raccorder le conducteur



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 e 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





Page 6/6 Version 25.01.2025