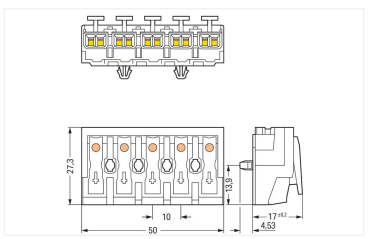
Borne de raccordement pour luminaires; Bouton-poussoir externe; sans contact de mise à la terre; 5 pôles; côté luminaire : pour conduct. rigides; côté inst. : pour tous conducteurs; max. 2,5 mm²; Température ambiante max. 85 °C (T85); 2,50 mm²;



https://www.wago.com/294-5075





Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur série 294 avec Push-in

Avec ces connecteurs de raccordement au secteur (numéro d'article 294-5075) la priorité est donnée à un raccordement plus rapide et sûr. Ces connecteurs de raccordement au secteur nécessitent une longueur de dénudage comprise entre 8 et 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit est équipé de quatre raccordements de conducteurs et la technologie Push-in CAGE CLAMP® ainsi que PUSH WIRE®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou 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 manière la plus rapide de brancher un conducteur est la borne enfichable PUSH WIRE® éprouvée. Ce type de connexion utilise la résistance au pliage du conducteur pour surmonter la force de serrage du contact à ressort. Les dimensions sont 50 x 21,53 x 27,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ces connecteurs de raccordement au secteur s'adaptent 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. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier blanc en polycarbonate (PC) assure l'isolation. La surface des contacts est en Étain.

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 Δ

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 mm² / 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

https://www.wago.com/294-5075



Données mécaniques

Impression DA- N \oplus L DA+

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 a

Conditions d'environnement

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)	250 pce(s)
Type d'emballage	Feuille
Pays d'origine	CH
GTIN	4050821098324
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)	ee7cfba0-0862-4bc9-9025-92111d271f46
SCIP notification number (Belgique)	22fb2bb9-8099-4f5d-a867-9fd811d76519
SCIP notification number (Bulgarie)	90e1b144-cfef-4f67-b3cf-d1ef2b81022c
SCIP notification number (République tchèque)	e65e6be8-5d55-49cc-9d81-405a6138d41f
SCIP notification number (Danemark)	afa9de2f-97e1-4c00-bcfd-d5f828a7b0cc
SCIP notification number (Finlande)	cf02a68b-3f57-41cf-a0e4-993dceeabac5
SCIP notification number (France)	71949a38-d3ab-4baa-b281-4f000d0f6311
SCIP notification number (Allemagne)	6ed59414-9fd2-47a8-b279-a38420bbe2b9
SCIP notification number (Hongrie)	d1742bfd-0123-4655-b5cf-a54c7d7d8d57
SCIP notification number (Italie)	bc8819b9-a04f-466a-9614-12732a97da5f
SCIP notification number (Pays bas)	9c5b9d90-3edb-46ab-a98e-19a8c83aaf23
SCIP notification number (Pologne)	36e8cc9b-3ce6-4c7c-9ab2-f5cf2be07950
SCIP notification number (Roumanie)	6b713ede-5570-4094-aa0d-99e469f06c66
SCIP notification number (Suède)	d8f9b469-8d83-4e1b-8a92-b8faff1ed7ee

https://www.wago.com/294-5075



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
ENEC 05	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

DEKRA Certification B.V.

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 294-5075



Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
294-5075	19.02.2019	xml 5.58 KB	$\underline{\downarrow}$
294-5075	13.06.2017	doc 28.50 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	
2D/3D Models 294-5075	<u>↓</u>

Données CAE WSCAD Universe 294-5075

ZUKEN Portal 294-5075



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

<u>Réf.: 294-375</u>

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

https://www.wago.com/294-5075



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

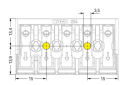


Réf.: 206-294

Outil de desserrage; vert

Indications de manipulation

Montage



20 - 4.53



5 pôles - sans contact de terre

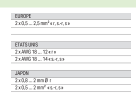
Pied de fixation à encliqueter

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 « г »	
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





Page 6/6 Version 25.01.2025