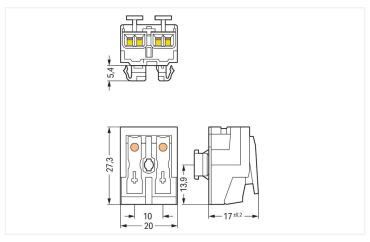
Fiche technique | Référence: 294-8022

Borne de raccordement pour luminaires; Bouton-poussoir externe; pour Linect®; sans contact de mise à la terre; N/L; 2 pôles; Cod. L; 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/294-8022





Dimensions en mm

Connecteurs de raccordement au secteur avec linect[®] série 294 avec Push-in CAGE CLAMP®

Le connecteurs de raccordement au secteur avec linect[®] au numéro d'article 294-8022, assure une installation électrique irréprochable. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteurs de raccordement au secteur avec linect[@] nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit est équipé de quatre raccordements de conducteurs ainsi que la technologie Push-in CAGE CLAMP® ainsi que PUSH WIRE®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. 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. Les dimensions sont 20 x 22,4 x 27,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteurs de raccordement au secteur avec linect[@] convient 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 crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier blanc en polycarbonate (PC) assure l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'étain.

Données électriques			
Ratings	Raccorde	ements de co	onducteur
Données de référence selon	IEC/EN 60998-1	IEC/EN 60998-1	IEC/EN 60998-1
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

Ratings	Raccordements de conducteur		
Données de référence selon	IEC/EN 60998-2-2	IEC/EN 60998-2-2	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
Courant de référence	-	-	24 A

Ratings	Cor	nnexion Line	ct®
Données de référence selon	IEC/EN 61984	IEC/EN 61984	IEC/EN 61984
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	-	-	16 A



Données de raccordement

Nombre total des potentiels	2	
Nombre de types de connexion	4	

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
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'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	2

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 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique 2	0,5 1,5 mm² / 18 16 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 14 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	20 mm / 0.787 inch
Hauteur	22,4 mm / 0.882 inch
Hauteur utile	17 mm / 0.669 inch
Profondeur	27,3 mm / 1.075 inch

Fiche technique | Référence: 294-8022 https://www.wago.com/294-8022



Données mécaniques

Linect Technologie Impression N' L'

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	0,135 MJ
Poids	6,6 g

Conditions d'environnement

Résistance à la température 120 °C T85 Repérage T

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)	1000 pce(s)
Type d'emballage	Feuille
Pays d'origine	CH
GTIN	4050821098768
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)	b4fc0703-228e-4a5a-9af3-68ce9d601216
SCIP notification number (Belgique)	9df8b7af-881a-4b42-9168-25081c32c7d0
SCIP notification number (Bulgarie)	9434578d-7a84-4371-9065-7e8fadb38209
SCIP notification number (République tchèque)	b801b1e9-d46b-43ad-9f4c-9de0bd4f0d96
SCIP notification number (Danemark)	7802eb64-d790-4d49-842c-a5b32f03876c
SCIP notification number (Finlande)	43a33ca9-8b49-4209-ac19-48d79435aa23
SCIP notification number (France)	5db4455e-fbe0-4f7b-837a-0373496b56ab
SCIP notification number (Allemagne)	ec9aa4ab-b7e6-44d9-8410-119cfcd3b48f
SCIP notification number (Hongrie)	ffed1d9b-9da9-4df7-8e0f-4ed8d719950a
SCIP notification number (Italie)	96a02d43-6524-4da4-8fd4-5aed6e1753ff
SCIP notification number (Pays bas)	df1e5417-0112-46e5-8ec3-16f7c37a9630
SCIP notification number (Pologne)	f14d1ad8-c238-43e2-999d-b95c58729939
SCIP notification number (Roumanie)	ee63c688-7345-46da-8525-28e02fea62c5
SCIP notification number (Suède)	8ceb5fd0-6ce4-4ac7-bf56-b5000f8a96cd

Fiche technique | Référence: 294-8022

https://www.wago.com/294-8022



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
ENEC 05 DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2128791.01
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61535	40029808

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 294-8022



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf 03.04.2019 2027.26 KB

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 294-8022	WSCAD Universe 294-8022
	ZUKEN Portal 294-8022

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