Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; Levier de déverrouillage; 1,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/2091-1532/002-000

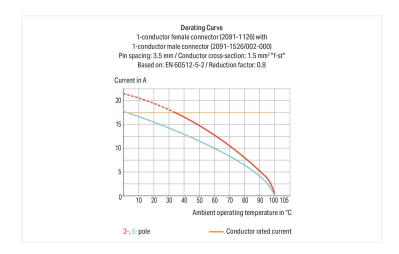




3,5 2,75 2,1 25,9

Couleur: ■ gris clair Identique à la figure

Dimensions en mm L = (Nombre de pôles x pas) + 2 mm Nombre de pôles pair R = (L – 9 mm): 2 Nombre de pôles impair R = (L – 12,5 mm): 2



- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Insertion directe de conducteurs rigides et de conducteurs souples munis d'embout d'extrémité
- Manipulation simple et intuitive sans outil spécifique
- Possibilité de tester dans le même axe que le conducteur par contact direct
- Pour connexions « Fils à fils » et « Carte à fils »
- · Levier de déverrouillage

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le système de connecteurs picoMAX® est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.
Remarque de sécurité 2	The use of ferrules is recommended for applications with higher requirements.
	Effective cable securing must be used to prevent undue force on the clamping unit.
Variantes pour Ex i:	Impression directe D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.



D 300 V 10 A

UL 1059 С

Données électriques				
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation
Overvoltage category	III	III	II	Use group
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence
Tension de référence	160 V	160 V	320 V	Courant de référence
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV	
Courant de référence	10 A	10 A	10 A	

12	Connexion 1	
12	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux 1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
	Conducteur rigide	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
	Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm ²
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm²
	Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
	Nombre de pôles	12
	12	Technique de connexion Type d'actionnement Sens d'actionnement 1 Conducteur rigide Conducteur souple Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé Conducteurs souples; avec embout d'extrémité sans isolation plastique Longueur de dénudage

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	44 mm / 1.732 inch
Hauteur	15,9 mm / 0.626 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Non
Enfichage sans perte de pas	Oui
Verrouillage de la connexion par enfichage	Languette de verrouillage

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyphtalamide (PPA-GF)
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	0,032 MJ
Poids	11,2 g

Page 2/5 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2091-1532/002-000



Conditions d'environnement

Plage de températures limites $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

Données commerciales	
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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143543422
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales









Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49736/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102260 REV.1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2091-1532/002-000



https://www.wago.com/2091-1532/002-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2091-1532/002-000 <u>↓</u>

Données CAE

ZUKEN Portal 2091-1532/002-000

 \downarrow

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs femelles



Réf.: 2091-1132

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; 1,50 mm²; gris clair

Réf.: 2091-1112

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; Plaque de décharge de traction; 1,50 mm²; gris clair

Réf.: 2091-1112/000-1000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair

Réf.: 2091-1112/000-5000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.2 Codage

1.2.2.1 Codage



Réf.: 2091-1610

Support de détrompeurs pour codage; approprié au pas de 3,5 mm; orange

1.2.3 Outil

1.2.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

https://www.wago.com/2091-1532/002-000



1.2.4 Tester et mesurer

1.2.4.1 Accessoires de test



Réf.: 735-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

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

Page 5/5 Version 25.07.2024