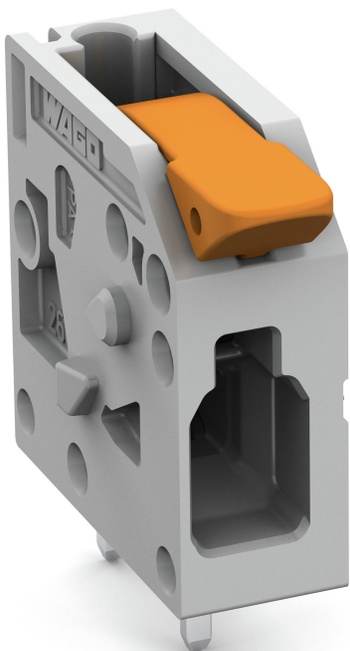


Fiche technique | Numéro d'article: 2604-1101

Borne pour circuits imprimés; Levier; 4 mm²; Pas 5 mm; 1 pôle; Push-in
CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; gris



www.wago.com/2604-1101

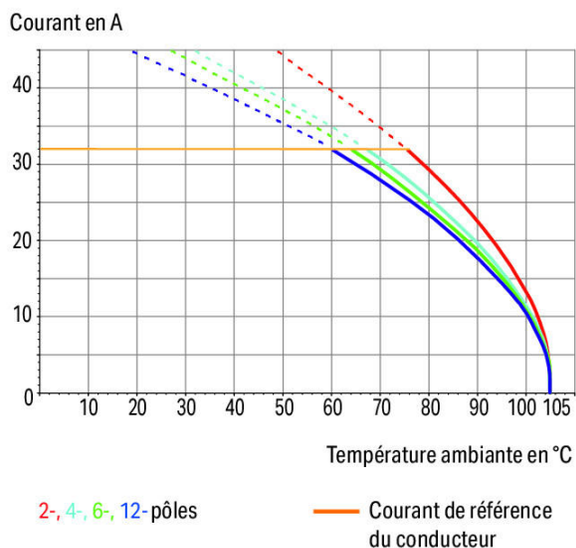


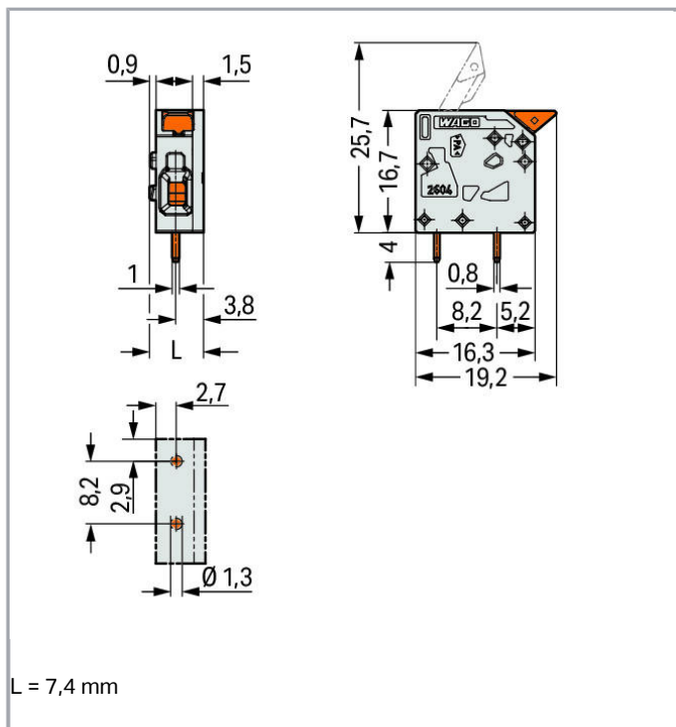
RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Couleur:

Courbe d'intensité maximale admissible
Pas 5 mm / section de conducteur 4 mm² « s »
Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 1





Description du produit :

- PCB terminal blocks with lever-actuated Push-in CAGE CLAMP® connection
- Push-in termination of solid and ferruled conductors
- Intuitive and tool-free operation
- Several clamping units can be held open simultaneously – convenient for terminating multi-core cables
- Testing can be performed both parallel and perpendicular to conductor entry

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Tension de référence (III / 2)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Tension de référence (II / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	32 A
Légende Données de référence	(III / 2) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

Approbation selon UL 1059

Tension de référence UL (Use Group B)	300 V
---------------------------------------	-------



Courant de référence UL (Use Group B)	20 A
Tension de référence UL (Use Group D)	300 V
Courant de référence UL (Use Group D)	10 A

Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Levier de manipulation
Conducteur rigide	0,2 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,2 ... 4 mm ² / 24 ... 12 AWG
Conducteurs souples avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 2,5 mm ²
Conducteurs souples avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 ... 2,5 mm ²
Fine-stranded conductor, with twin ferrule	0,25 ... 1,5 mm ²
Longueur de dénudage	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Introduction du conducteur par rapport au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	1
Nombre total des points de serrage	1
Nombre total des potentiels	1
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Données géométriques

Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	7,4 mm / 0.291 inch
Hauteur	20,7 mm / 0.815 inch
Hauteur utile	16,7 mm / 0.657 inch
Profondeur	19,2 mm / 0.756 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	0,8 x 1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 ^(- ... +0,1) mm

Contact PCB

Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en série dans la borne
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Données du matériau

Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)

Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (Ecu)
Surface du contact	étamé
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	1.797 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +105 °C
-------------------------------	-----------------

Données commerciales

Type d'emballage	20
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143564281
Numéro du tarif douanier	85369010000

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Additional Approval Text	Nom du certificat
	CB DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NL-47057
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70117145
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-100535

Approbations UL

Logo	Approbation	Additional Approval Text	Nom du certificat
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172 sec. 71

Produits correspondants

ferrule

	<p>N° art.: 216-106 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; sans isolation plastique; étamés par électrolyse</p>	www.wago.com/216-106
	<p>N° art.: 216-241 Ferrule; Sleeve for 0.5 mm² / 20 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; white</p>	www.wago.com/216-241
	<p>N° art.: 216-242 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm² / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; gray</p>	www.wago.com/216-242
	<p>N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; rouge</p>	www.wago.com/216-243
	<p>N° art.: 216-244 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir</p>	www.wago.com/216-244
	<p>N° art.: 216-246 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; bleu</p>	www.wago.com/216-246

Téléchargements

Documentation

Additional Information

Technical explanations	Apr 3, 2019	pdf 2,0 MB	Téléchargement
------------------------	-------------	---------------	----------------

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 2604-1101	URL	Téléchargement
------------------------	-----	----------------

PCB

Symbol and Footprint 2604-1101	URL	Téléchargement
--------------------------------	-----	----------------

Handling Instructions

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
 Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
 93290 Tremblay-en-France | BP 55065
 95947 Roissy CDG Cedex
 Tél. : 0033/ 1/ 48175432 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
 Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.