Fiche technique | Référence: 2616-1110/020-000

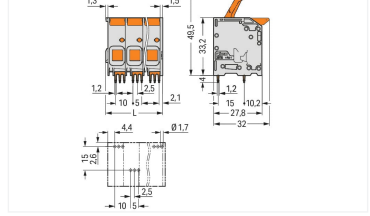
Borne pour circuits imprimés; Levier; 16 mm²; Pas 10 mm; 10 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 16,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2616-1110/020-000





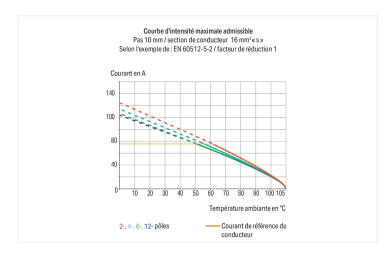


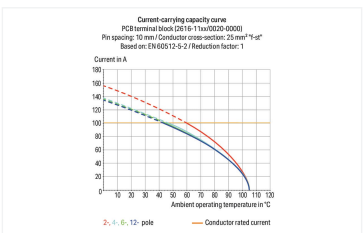
Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (nombre de pôles - 1) x pas + 12,8 mm





Borne pour circuits imprimés série 2616 avec introduction du conducteur vers la platine de 0°

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2616-1110/020-000) la priorité est une connexion plus simple et en toute sécurité. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation multiples. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 76 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Pour la connexion du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 18 et 20 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente 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. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 102,8 x 37,2 x 32 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.75 mm² à 16 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Ces bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le câble est inséré à un angle de 0 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches de soudage ont des dimensions de 1,2 x 1,2 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont disposées décalé sur tout le bornier. Il y a trois goupilles de soudage par potentiel.

Fiche technique | Référence: 2616-1110/020-000 https://www.wago.com/2616-1110/020-000



Remarques

Variantes pour Ex i:

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com. autres nombres de pôles Impression directe

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	1000 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	76 A	76 A	76 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	66 A	66 A	-

10

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	66 A	66 A	-

Données de raccordement			
Points de serrage	10	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	10	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Levier
nombre des niveaux 1	1	Conducteur rigide	0,75 16 mm² / 18 4 AWG
		Conducteur souple	0,75 25 mm² / 18 4 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,75 16 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,75 16 mm²
	Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,75 6 mm²	
		Longueur de dénudage	18 20 mm / 0.71 0.79 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°

Nombre de pôles

Autres couleurs

Données géométriques		
Pas	10 mm / 0.394 inch	
Largeur	102,8 mm / 4.047 inch	
Hauteur	37,2 mm / 1.465 inch	
Hauteur utile	33,2 mm / 1.307 inch	
Profondeur	32 mm / 1.26 inch	
Longueur de la broche à souder	4 mm	
Dimensions broche à souder	1,2 x 1,2 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	1.7 ^(+0,1) mm	

Page 2/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2616-1110/020-000 https://www.wago.com/2616-1110/020-000



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	décalées sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	3

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris
1
Polyamide (PA66)
VO
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Étain
1,47 MJ
orange
92,6 g

Conditions d'environnement		
Plage de températures limites	-60 +105 °C	
Température d'utilisation	-35 +60 °C	

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	15 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143707473
Numéro du tarif douanier	85369010000

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.	EN 60947-7-4	NL-61617
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70154737
	DEKRA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-148282
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-110774
	UL Underwriters Laboratories Inc.	C22.2 No. 158	UL-US- L45172-6187173-60217102-1

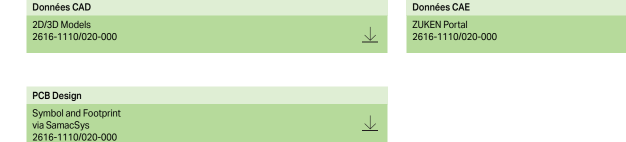
Fiche technique | Référence: 2616-1110/020-000

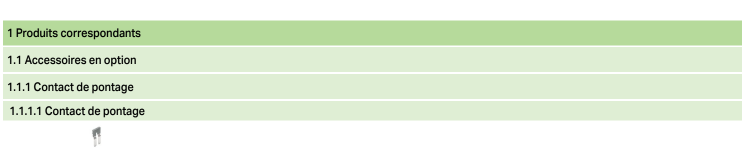
https://www.wago.com/2616-1110/020-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2616-1110/020-000

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





Réf.: 2616-902 Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

Données CAD/CAE

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2616-1110/020-000



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec le levier.

Fiche technique | Référence: 2616-1110/020-000

https://www.wago.com/2616-1110/020-000



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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