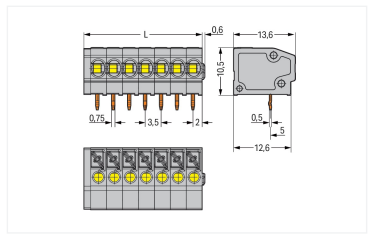
Borne pour circuits imprimés; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 19 pôles; Push-in CAGE CLAMP[®]; avec ouverture de test; 1,50 mm²; gris



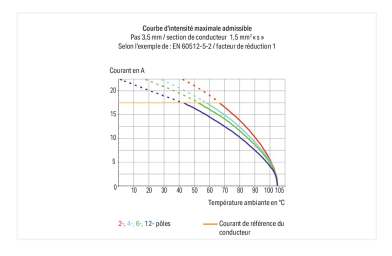
https://www.wago.com/805-169



Couleur: ■ gris Identique à la figure



Dimensions en mm L = (nombre de pôles x pas) + 1,5 mm



Borne pour circuits imprimés série 805, gris

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 805-169, permet une connexion facile et fiable. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion complet qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 17.5 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 9 et 10 mm pour la connexion au conducteur. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 68 x 13,7 x 13,6 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Un bouton-poussoir permet de manipuler ces bornes pour circuits imprimés. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré dans la surface en angle de 0 °. Les broches de soudage ont des dimensions de 0,5 x 0,75 mm, ainsi qu'une longueur de 3,2 mm, et sont disposées en ligne sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

https://www.wago.com/805-169



Remarques

Variantes pour Ex i:

Borniers de couleurs panachées

Impression directe

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

autres nombres de pôles

Autres couleurs

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	17,5 A	17,5 A	17,5 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	150 V	300 V
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

Données de raccordement			
Points de serrage	19	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	19	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
Nombre de prises de test	1	Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1 mm²
		Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	19

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	68 mm / 2.677 inch	
Hauteur	13,7 mm / 0.539 inch	
Hauteur utile	10,5 mm / 0.413 inch	
Profondeur	13,6 mm / 0.535 inch	
Longueur de la broche à souder	3,2 mm	
Dimensions broche à souder	0,5 x 0,75 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	1.1 ^(+0,1) mm	

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Page 2/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/805-169



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,156 MJ
Poids	8,5 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °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)	60 (15) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143388160
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



HomologationNormeNom du certificatURUL 1059E45172

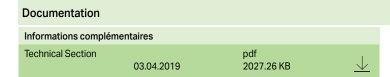
Underwriters Laboratories

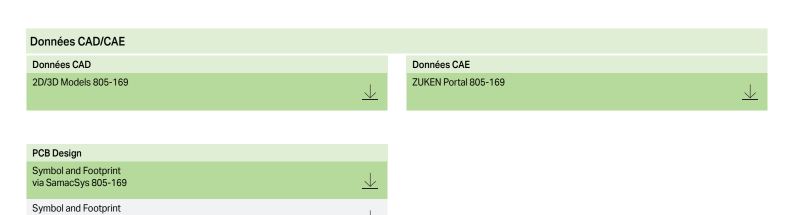
Inc.

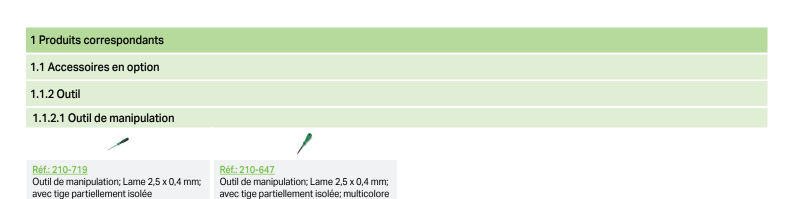
https://www.wago.com/805-169











1.1.3 Repérage

via Ultra Librarian 805-169

1.1.3.1 Bande de repérage

Réf.: 210-332/350-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/350-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/350-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

https://www.wago.com/805-169



1.1.4 Tester et mesurer

1.1.4.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement des conducteurs rigides par insertion directe.

Déconnecter le conducteur et raccorder des conducteurs souples par actionnement du poussoir.

Montage



Barrettes à bornes avec pièces intermédiaires à encliqueter et introduction de conducteur agrandie (pas 5 mm) sur demande

Pontage



WAGO remplit l'exigence p.ex. de ne pas guider les connexions des bornes de protection au-dessus des circuits imprimés en offrant un pontage interne des barrettes à bornes de la série 805. Dans ce cas, les barrettes à bornes sont pontées et marquées au choix en usine selon les besoins du client.

https://www.wago.com/805-169



Montage



Barrettes à bornes de couleurs panachées sur demande

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