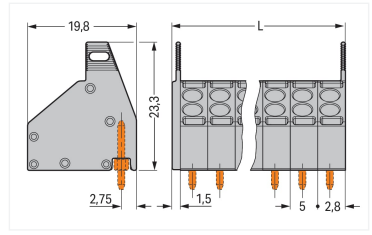
Connecteur femelle pour 2 conducteurs; 1,5 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles; 1,50 mm²; aris

https://www.wago.com/806-205







Couleur: I gris

Données d'approbation selon

Use group

Tension de référence Courant de référence

Identique à la figure

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

Borne pour circuits imprimés enfichable série 806 avec introduction du conducteur vers la platine de 45 °

La borne pour circuits imprimés enfichable au numéro d'article 806-205, permet une installation électrique sans défaut. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 320 V et le courant nominal de 10 Å. Pour le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés enfichable nécessite des longueurs de dénudage entre 9 et 10 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 26,5 x 23,3 x 19,8 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés enfichable convient aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 1.5 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation, les contacts sont en alliage de cuivre et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. Le conducteur est inséré en angle de 45 ° par rapport au circuit imprimé.

Remarques	
Variantes pour Ex i:	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 Borniers de couleurs panachées

onnées électriques					
onnées de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon	
rvoltage category	III	III	II	Use group	В
n degree	3	2	2	Tension de référence	300 V
de référence	250 V	320 V	630 V	Courant de référence	10 A
assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV		
nt de référence	10 A	10 A	10 A		
nsion de référence nsion assignée de tenue aux chocs ourant de référence	4 kV	4 kV	4 kV	Courant de référence	

CSA

B 300 V

10 A

Page 1/5	Version 09.01.2025	Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 806-205 https://www.wago.com/806-205



Données de raccordement				
Points de serrage	10		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1	1	1	Conducteur rigide	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
			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'extrémité sans isolation plastique	0,25 1 mm²	
			Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
			Axe du conducteur au circuit imprimé	45°
			Nombre de pôles	5

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	26,5 mm / 1.043 inch
Hauteur	23,3 mm / 0.917 inch
Profondeur	19,8 mm / 0.78 inch
Diamètre broche à souder	1 mm

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	
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	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,132 MJ
Poids	6,5 g

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

https://www.wago.com/806-205



Données commerciales	
Product Group	4 (brns circts impr et brns traversantes)
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)	308 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454077105
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL-7808
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-112254
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1132097
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 806-205



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB

https://www.wago.com/806-205



Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 806-205 Données CAE EPLAN Data Portal 806-205 ZUKEN Portal 806-205

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Broche à souder



Réf.: 806-905

Broche THT; Droit; Pas 5 mm; 5 pôles; noir

1.2 Accessoires nécessaires

1.2.1 Connecteur mâle

1.2.1.1 Broche à souder



Réf.: 806-905

Broche THT; Droit; Pas 5 mm; 5 pôles; noir

1.3 Accessoires en option

1.3.2 Outil

1.3.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-657

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; court; multicolore

Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.3.3 Repérage

1.3.3.1 Bande de repérage

Réf.: 210-332/500-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/500-205

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-32 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/500-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/500-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc.

https://www.wago.com/806-205



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides

Connecteur/Déconnecter conducteurs souples :

Ouvrir le point de serrage à l'aide d'un outil de manipulation et

introduire le conducteur dénudé jusqu'à être en butée.



Raccorder le conducteur directement sur le circuit imprimé, ou précâblé.

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