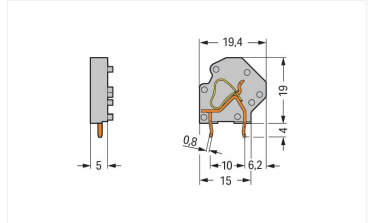
Borne modulaire pour circuits imprimés; 4 mm²; Pas 5 mm; 1 pôle; CAGE CLAMP®;

4.00 mm²; noir

https://www.wago.com/745-3805



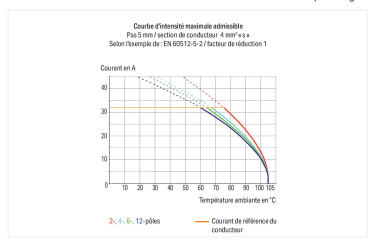




Couleur: ■ noir

Identique à la figure

Dimensions en mm



Borne pour circuits imprimés série 745 pas de 5 mm

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 745-3805, permet une connexion facile et sécurisée. 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 320 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 32 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit se base sur la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont nécessaires. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 6,5 x 23 x 19,4 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 4 mm². Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier noir en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par outil de manipulation. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le câble est inséré à un angle de 45 ° par rapport à la surface. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,8 x 1,2 mm sur une longueur de 4 mm. Chaque potentiel possède deux goupilles de soudage.

_					
п	_	 _	ro	 _	_

Variantes pour Ex i :

Variantes pour Ex e II et Ex i Autres couleurs

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

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



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	320 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	32 A	32 A	32 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	20 A	-	10 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	20 A	-	10 A

de raccordement		
serrage	1	Connexion 1
otal des potentiels	1	Technique de connexion CAGE CLAMP®
e types de connexion	1	Type d'actionnement Outil de manipulation
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide 0,08 4 mm² / 28 12 AWG
		Conducteur souple 0,08 4 mm² / 28 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- 0,25 2,5 mm² trémité isolé
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- 0,25 2,5 mm² trémité sans isolation plastique
		Longueur de dénudage 8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé 45 °
		Nombre de pôles 1

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	6,5 mm / 0.256 inch
Hauteur	23 mm / 0.906 inch
Hauteur utile	19 mm / 0.748 inch
Profondeur	19,4 mm / 0.764 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	0,8 x 1,2 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,5 ^(+0,1) mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

https://www.wago.com/745-3805



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
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	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,025 MJ
Poids	1,7 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	200 (50) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055144141214
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

SA C22.2 No. 158 1604421

DEKRA Certification B.V.

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 745-3805



https://www.wago.com/745-3805



Documentation Informations complémentaires

Informations complémentaires

Technical Section pdf
03.04.2019 2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 745-3805

Produits correspondants Accessoires nécessaires

1.1.1 Plaque d'extrémité

1.1.1.2 Plaque intermédiaire



Réf.: 745-3138

Pièce intermédiaire; pour l'extension du pas; épaisseur 2,5 mm; gris

1.2 Accessoires en option

1.2.2 Outil

1.2.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-658

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

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

1.2.3 Repérage

1.2.3.1 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/745-3805



1.2.4 Tester et mesurer

1.2.4.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136

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

Indications de manipulation

Montage



Économie de place : 2 barrettes à bornes montées les unes derrières les autres

Raccorder le conducteur



Connexion du conducteur avec outil de manipulation (lame 3,5 mm)

Tester



Tester avec fiche de contrôle Ø 2 mm

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