Fiche technique | Référence: 745-302/000-009/999-950

Borne pour circuits imprimés; 6 mm²; Pas 7,5 mm; 2 pôles; Approprié Ex-e; CAGE

CLAMP®; Possibilité de pontage; 6,00 mm²; gris clair

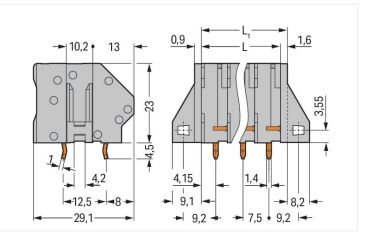
https://www.wago.com/745-302/000-009/999-950





Couleur: gris clair

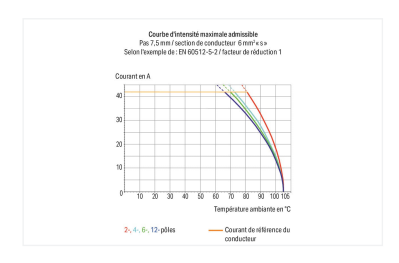
Identique à la figure



Dimensions en mm

L = (Nombre de pôles – 1) x pas + 7,5 mm

L1 = L + 1,6 mm (version sans brides de fixation)



- Barrettes à bornes avec connexion CAGE CLAMP® et manipulation par outil de manipulation
- Variantes avec approbation pour Ex
- Peignes de pontage pour le bouclage et la distribution de potentiels
- 2 broches à souder pour une stabilité mécanique élevée
- Combinaisons individuelles de couleurs
- Prise de test intégrée
- Supports pour étiquettes de repérage Mini-WSB

Données électriques

EX-Données	
Données de référence selon	ATEX: PTB 06 ATEX 1061 U / IECEx: PTB 06.0042 U
Tension de référence EN (Ex e II)	275 V
Courant de référence (Ex e II)	37 A
Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	31 A

Fiche technique | Référence: 745-302/000-009/999-950 https://www.wago.com/745-302/000-009/999-950



Données de raccordement			
Nombre total des points de connexion	2	Connection 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outils de manipulation
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
Nombre logements de pontage	1	Conducteur souple	0,2 4 mm² / 24 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 4 mm ²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²
		Longueur de dénudage	11 12 mm / 0.43 0.47 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	45°
		Nombre de pôles	1

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	16,6 mm / 0.654 inch
Hauteur	27,5 mm / 1.083 inch
Hauteur utile	23 mm / 0.906 inch
Profondeur	29,1 mm / 1.146 inch
Longueur de la broche à souder	4,5 mm
Dimensions broche à souder	1 x 1,4 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,5 ^(+0,1) mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	décalé sur toute la barrette à bornes en ordre
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Données du matériau	
Note (material data)	
	<u>Information on material specifications can be found here</u>
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
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	étamé
Charge calorifique	0,168 MJ
Poids	10,1 g

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

Fiche technique | Référence: 745-302/000-009/999-950

https://www.wago.com/745-302/000-009/999-950



Données commerciales	
ETIM 8.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	128 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821172567
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Autorisations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Approbation Norme Nom du certificat

ATEX-Attestation of Conformity

WAGO GmbH & Co. KG

Approbation	Norme	Nom du certificat
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	EN 60079	PTB 06 ATEX 1014 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000272 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 06.0039 U (Ex e IIC Gb or Ex e I Mb)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
03.04.2019 pdf
2010.85 KB

Fiche technique | Référence: 745-302/000-009/999-950

https://www.wago.com/745-302/000-009/999-950



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connexion et déconnexion des conducteurs – avec outil de manipulation 5,5 mm – Série 745, 16 mm².

Repérage



Marquage avec étiquettes de marquage Mini-WSB et WMB ou imprimé directement côté usine – série 745

Tester



Tester avec fiche de contrôle – Série 745

Pontage



Insertion du peigne de pontage



Insertion du peigne de pontage – Enfoncer jusqu'à la butée d'arrêt avec un outil de manipulation – Série 745.



Retrait du peigne de pontage – soulever hors de la borne avec un outil de manipulation – Série 745.

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