Fiche technique | Référence: 741-912

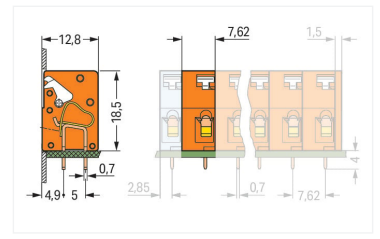
Borne modulaire pour circuits imprimés; Bouton-poussoir; 2,5 mm²; Pas 7,62 mm; 1

pôle; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/741-912







Couleur: ■ orange

- Bornes traversantes avec connexion CAGE CLAMP® et manipulation par poussoir
- Manipulation claire par poussoir
- Possibilité de test par contact direct au-dessus de l'orifice d'introduction du conducteur

Remarques

Variantes pour Ex i :

autres nombres de pôles Autres couleurs

Impression directe

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

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	400 V	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	16 A	16 A	16 A

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

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	16 A	-	10 A

Points de serrage 1 Nombre total des potentiels 1 Nombre de types de connexion 1 nombre des niveaux 1	Données de raccordement		
Nombre de types de connexion 1	Points de serrage	1	
	Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux 1	Nombre de types de connexion	1	
	nombre des niveaux	1	

CAGE CLAMP®
Bouton-poussoir
0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
0,25 1,5 mm ²
0,25 1,5 mm ²
5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Fiche technique | Référence: 741-912 https://www.wago.com/741-912



Connexion 1		
Axe du conducteur au circuit imprimé	0°	
Nombre de pôles	1	

Données géométriques	
Pas	7,62 mm / 0.3 inch
Largeur	7,62 mm / 0.3 inch
Hauteur	22,5 mm / 0.886 inch
Hauteur utile	18,5 mm / 0.728 inch
Profondeur	12,8 mm / 0.504 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	0,7 x 0,7 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 ^(+0,1) mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en ligne dans la borne
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,036 MJ
Poids	1,6 g

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

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)	600 (100) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4044918678032
Numéro du tarif douanier	85369010000

Fiche technique | Référence: 741-912

https://www.wago.com/741-912



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat E45172

Underwriters Laboratories Inc.

UL 1059

VERITAS

Homologation

Norme IEC 60998 Nom du certificat

11915/D0 BV

Bureau Veritas S.A.

Homologations pour le secteur marine

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 741-912

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 741-912

Données CAE

EPLAN Data Portal

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 741-912

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 741-912

Fiche technique | Référence: 741-912

https://www.wago.com/741-912



1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.2 Outil

1.2.2.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-657

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; court; mulRéf.: 210-720

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

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 25.01.2025