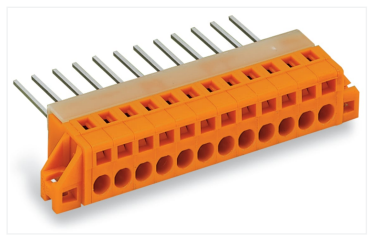
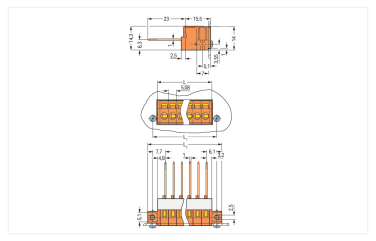
Borne traversante modulaire; racc. cond./broche coudée; Épaisseur de tôle 1,5 mm; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 12 pôles; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; orange



https://www.wago.com/731-172/048-000







Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 3 mm

L1 = L + 5.8 mm

L2 = L1 + 6,4 mm

pour épaisseurs de tôle jusqu'à 1,5 mm

- Bornes traversantes avec connexion CAGE CLAMP® et manipulation par outil de manipulation
- Brides de fixation pour fixation sur le circuit imprimé ou dans le boîtier au choix à fleur de paroi ou en saillie
- Variantes sans brides de fixation sur demande

## Remarques

Variantes pour Ex i:

Variantes sans brides de fixation

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

Impression directe

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	5 A	5 A	5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	-
Courant de référence	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	5 A	5 A	5 A

# Fiche technique | Référence: 731-172/048-000 https://www.wago.com/731-172/048-000



Données de raccordement			
Points de serrage	12	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	12	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1	Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG	
		Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm²	
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>	
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Nombre de pôles	12

Connexion 2

Technique de connexion 2 Broche à wrapper

Données géométriques	
Pas	5,08 mm / 0.2 inch
Largeur	76,16 mm / 2.998 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Profondeur	15,5 mm / 0.61 inch

Données mécaniques	
Épaisseur de tôle du boîtier	1,5 1,5 mm / 0.059 0.059 inch
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Montage traversant Montage en surface

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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,292 MJ
Poids	18,7 g

Conditions d'environnement	
Plage de températures limites	-60 +105 °C
Température d'utilisation	-35 +60 °C

https://www.wago.com/731-172/048-000



Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918270205
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
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

# Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 731-172/048-000



## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019

pdf 2027.26 KB

https://www.wago.com/731-172/048-000



#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 731-172/048-000



#### Données CAE

EPLAN Data Portal 731-172/048-000



ZUKEN Portal 731-172/048-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.2 Montage

#### 1.1.2.1 Matériel de montage







Réf.: 209-147

Vis autotaraudeuse

Réf.: 231-194

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fixation Ř 1.8 mm Réf.: 231-295 Vis avec écrou

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixa-

#### 1.1.3 Outil

#### 1.1.3.1 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

## 1.1.4 Repérage

## 1.1.4.1 Bande de repérage

## Réf.: 210-332/508-202

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

## Réf.: 210-332/508-205

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

## Réf.: 210-332/508-204

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

## Réf.: 210-332/508-206

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

## Indications de manipulation



Barrettes à bornes traversantes pour circuits imprimés Raccordement des conducteurs – Câblage frontal

https://www.wago.com/731-172/048-000





Blocs de bornes traversantes pour circuits imprimés utilisables en tant que passage de plaques frontales pour raccordement externe d'un conducteur.



Barrettes à bornes traversantes avec brides de fixation pour fixation sur le circuit imprimé ou sur la tôle frontale ; soit à fleur de paroi ou en saillie

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