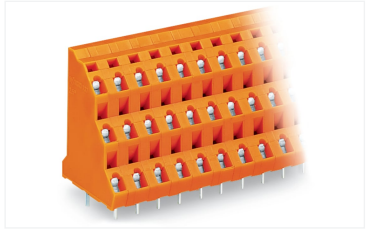
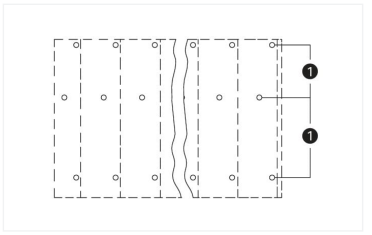
Borne pour circuits imprimés 3 étages; 2,5 mm²; Pas 7,62 mm; 36 pôles; CAGE

CLAMP®; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/737-662



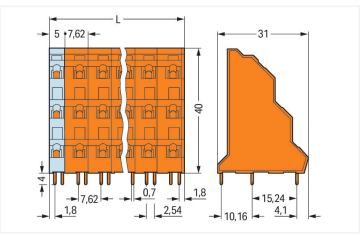


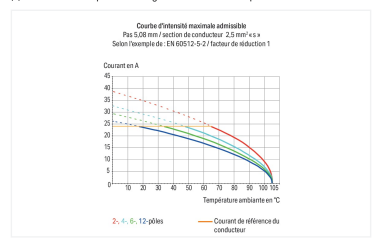


Couleur: orange

Identique à la figure

(1) Broches à souder pour les 2 étages décalées d'un demi pas





Dimensions en mm

L = ((nombre de pôles / 3) - 1) x pas + 5 mm + 1 mm

Borne pour circuits imprimés série 737 pas de 7.62 mm

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 737-662) permet un branchement facile et sûr. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation diverses. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 630 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 21 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 5 à 6 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® éprouvée et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont 89,82 x 44 x 31 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le conducteur est inséré dans la surface en angle de 45 °. Les broches à souder sont décalé dans la borne et présentent des dimensions de 0,7 x 0,7 mm sur une longueur de 4 mm. Chaque potentiel possède une goupille de soudage.

https://www.wago.com/737-662



Remarques

Variantes pour Ex i:

Tension de référence

Courant de référence

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

Données électriques			
Ratings	en	tre les modu	les
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1	IEC/EN 60664-1	IEC/EN 60664-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	21 A	21 A	21 A
Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D

Ratings	er	ntre les étag	es
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1	IEC/EN 60664-1	IEC/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	21 A	21 A	21 A

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

Données de raccordement	
Points de serrage	36
Nombre total des potentiels	36
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	3

300 V

10 A

300 V

10 A

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Longueur de dénudage	5 6 mm / 0.2 0.24 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	45°
Nombre de pôles	36

Données géométriques		
Pas	7,62 mm / 0.3 inch	
Largeur	89,82 mm / 3.536 inch	
Hauteur	44 mm / 1.732 inch	
Hauteur utile	40 mm / 1.575 inch	
Profondeur	31 mm / 1.22 inch	
Longueur de la broche à souder	4 mm	
Dimensions broche à souder	0,7 x 0,7 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 ^(+0,1) mm	

Page 2/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/737-662



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	décalées dans la borne dans la borne
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	1
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	0,93 MJ
Poids	56,9 g

Conditions d'environnement

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

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)	8 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454019785
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
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7960
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	2169331.28
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70049157
	UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/737-662



Homologations pour le secteur marine





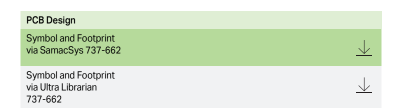


Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

Téléchargements			
Conformité environnementale du produit			
Recherche de conformité			
Environmental Product Compliance 737-662	\perp		

Documentation				
Informations complémentaires				
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<u>↓</u>	
Gebrückte Klemmen- leisten für Leiterplatte	า	pdf 303.71 KB	\downarrow	

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 737-662	EPLAN Data Portal 737-662
	ZUKEN Portal 737-662





1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Outil

1.1.2.1 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

1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Bande de repérage

Réf.: 210-332/762-020

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement des conducteurs avec un outil de manipulation (largeur de lame 3,5 mm)

Manipulation et introduction du conducteur du même côté.

Montage



Moins grand besoin de place car encombrement extrêmement réduit Barrette à bornes à deux étages – Série 736



Exemple de combinaison

Barrettes à bornes à deux (série 736) et à trois étages (série 737) sur demande



Exemple de combinaison

Barrettes à bornes à deux (série 736) et à trois étages (série 737) sur demande



Exemple de combinaison

Barrettes à bornes à deux (série 737) et à quatre étages (série 738) sur demande



Exemple de combinaison

Barrettes à bornes à deux (série 737) et à quatre étages (série 738) sur demande

https://www.wago.com/737-662



Repérage



Tester



Tester par contact direct sur la surface de contact au-dessus du conducteur

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