

Fiche technique | Référence: 237-133

Borne pour circuits imprimés; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 3 pôles; gris

<https://www.wago.com/237-133>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	250 V	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	2,5 kV	-
Courant de référence	-	16 A	-

Données de raccordement

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

Connexion 1

Technique de connexion	Raccordement à vis
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Conducteur rigide	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	5 ... 7 mm / 0.2 ... 0.28 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	3

Données géométriques

Largeur	15,24 mm / 0.6 inch
Hauteur utile	11 mm / 0.433 inch
Profondeur	9 mm / 0.354 inch
Longueur de la broche à souder	4,5 mm
Diamètre broche à souder	1 mm

Contactés circuits imprimés

Contactés circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
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	gris
Groupe du matériau isolant	I
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	0,029 MJ
Poids	3 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

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)	400 (100) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	IN
GTIN	4045454539924
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	8d548fe9-98d5-4a8b-9bdc-6b4707270ad2
SCIP notification number (Belgique)	d64028c1-9609-4a68-9fdf-124cd5cc1d7e
SCIP notification number (Bulgarie)	1d4d75c3-4b72-451f-8ce4-e2656c24e0ff
SCIP notification number (République tchèque)	305b44b2-c8fc-4d3d-b100-2b00540d2539
SCIP notification number (Danemark)	48be712c-e2d5-42a9-9dfb-d61511ab72c2
SCIP notification number (Finlande)	421f0e05-77e8-439e-af53-da21a653dcd3
SCIP notification number (France)	582f7b9a-bed3-4e72-b4dc-e7a5b45904bf
SCIP notification number (Allemagne)	22d4a3c4-5e2f-4419-afc0-e8794de76f66
SCIP notification number (Hongrie)	5896bc28-ff15-4f1b-8e0e-1fbc90dee51f
SCIP notification number (Italie)	7dd728db-1fa5-4cd1-a4e7-a46d41e68de3
SCIP notification number (Pays bas)	b8ae3539-4eab-448a-a843-62f2d75fdcc2
SCIP notification number (Pologne)	48743707-376e-49fc-99b9-972ac4620158
SCIP notification number (Roumanie)	ce2a00b7-110a-425a-bc84-39737e446cb9
SCIP notification number (Suède)	255d627d-3594-4b70-ad52-11d9f87e72fe

Approbations / certificats

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	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 237-133



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 237-133



Données CAE

EPLAN Data Portal
237-133



ZUKEN Portal 237-133

