

Fiche technique | Référence: 249-137

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs; gris

<https://www.wago.com/249-137>



Couleur: ■ gris

Remarques

Remarque de sécurité 1

Pression moyenne de contact 2,2 N par pôle

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 500 V

RATINGS per IEC/EN – Notes

Remarque Données de référence « Lors d'un test par contact direct, tension de test maximale 48 V ; broches de test non protégées contre le contact direct »

Données de référence selon CEI/EN 2

Remarque Données de référence 2 Courant de test max. 0,5 A lors d'un test par contact direct
Courant de test max. 6 A lorsque les broches de test sont connectées de manière fixe dans les points de serrage.

Général

Tension de test 500 V
Courant de test 0,5 A

Données géométriques

Largeur 7 mm / 0.276 inch
Largeur du module 7 mm / 0.276 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)
Couleur gris
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94 V0
Charge calorifique 0,102 MJ
Poids 1,1 g

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-14-11-48
eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 9.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821868927
Numéro du tarif douanier	85366990990

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)	b33b9467-f8a9-4db1-8165-6cd5fb8cd0db
SCIP notification number (Belgique)	05110c70-61f2-4a46-a617-6ad896e58ea6
SCIP notification number (Bulgarie)	7b2ad740-6ca4-4a69-b244-29722f7d0c36
SCIP notification number (République tchèque)	56de8b48-47b8-483a-9a8a-df9f7f5ac2cc
SCIP notification number (Danemark)	5d07a681-1d3a-472c-b8ad-0c2e8d9305ac
SCIP notification number (Finlande)	d437dea4-6dee-483d-9d9a-f7e14313af28
SCIP notification number (France)	186967e1-a093-417a-8fa5-6daa86e69ff0
SCIP notification number (Allemagne)	d7e004af-aed2-4025-ab4d-8e778d2f5475
SCIP notification number (Hongrie)	34f3bcbf-7a65-48e9-91e6-0460b9b55e2a
SCIP notification number (Italie)	b52ed689-b804-4dd6-b0c2-2bcfbb641335
SCIP notification number (Pays bas)	6c2ccd93-80d1-4d52-813e-8cfe40149b93
SCIP notification number (Pologne)	e47b79b1-79d0-4745-adad-465a33a1bea4
SCIP notification number (Roumanie)	85c103c2-76c2-4099-a44a-23e2eb569291
SCIP notification number (Suède)	46e07948-bab3-4bc9-9223-a30d0c2d8f84

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 249-137



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire

249-137	19.02.2019	xml 3.14 KB	
249-137	17.08.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 249-137



Données CAE

WSCAD Universe
249-137

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

1.1.1.1 Accessoires de test

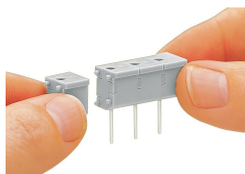


Réf: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation

Montage



Assemblage des modules individuels en barrette de fiches de contrôle

Tester



Les barrettes de modules de fiche de contrôle peuvent être encliquetées facilement, même sur les bornes déjà câblées. Étant donné que le contact s'effectue par contact direct sur le ressort CAGE CLAMP® en acier, le courant nominal est limité à 0,5 A.

Distance entre les crochets de fixation env. 35 ... 40 mm !

Possibilité de tester des bornes câblées