

Fiche technique | Référence: 249-136

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

<https://www.wago.com/249-136>



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) 400 V

RATINGS per IEC/EN – Notes

Remarque Données de référence En cas de tests par contact direct la tension de test max. est de 48 V ; les broches de test ne sont pas protégées contre les contacts accidentels

Données de référence selon CEI/EN 2

Remarque Données de référence 2 Courant de test en cas de test par contact direct max. 0,5 A
Courant de test max. 6 A, si les broches de test sont raccordées fermement dans les points de serrage.

Général

Tension de test 400 V
Courant de test 0,5 A

Données géométriques

Largeur 6 mm / 0.236 inch
Hauteur 12 mm / 0.472 inch
Profondeur 25,1 mm / 0.988 inch
Largeur du module 6 mm / 0.236 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 0,1 MJ
Poids 1,2 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	4045454335953
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)	b0e1dd8d-fb89-4e70-85a2-85bf818c9ec6
SCIP notification number (Belgique)	ec457443-2558-41dc-900b-f19efd86d49b
SCIP notification number (Bulgarie)	e6ae450f-f296-407f-8fbf-903779a9795a
SCIP notification number (République tchèque)	876369e4-ada3-4cd3-8677-cd49b06e8a54
SCIP notification number (Danemark)	cf134109-fd54-408c-bef8-d4e61713201a
SCIP notification number (Finlande)	dd295e68-7240-480c-adce-01131b10979a
SCIP notification number (France)	4be5b798-ada1-4729-b976-6fc99e16dae4
SCIP notification number (Allemagne)	bc0b436d-1e1c-40b0-92e0-3b3d0eaf5066
SCIP notification number (Hongrie)	f684f1f2-126d-490e-b7c4-35c8af69a88f
SCIP notification number (Italie)	8534f5b4-70fe-4c8d-bd0d-fbd846a7fd6b
SCIP notification number (Pays bas)	cdbca3e9-33ad-4929-92d9-f5695a84d4dd
SCIP notification number (Pologne)	18e1ea41-89a7-4263-8584-eb0689b2c08e
SCIP notification number (Roumanie)	29b5e961-8d8f-4cbc-9734-18002dfbae28
SCIP notification number (Suède)	8180e40f-b14b-49d8-88a4-a7bab9cea884

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 249-136



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire

249-136	19.02.2019	xml 3.14 KB	
249-136	17.08.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 249-136



Données CAE

WSCAD Universe
249-136

ZUKEN Portal 249-136



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

1.1.1.1 Accessoire de test

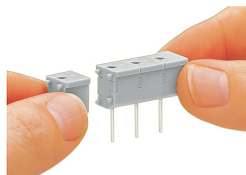


Réf.: 210-136

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

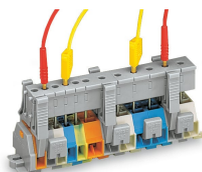
Indications de manipulation

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

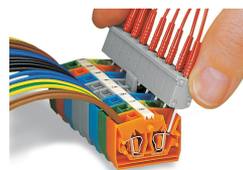
Tester



Contact direct, sur le ressort de la connexion CAGE CLAMP®, le courant nominal est limité à 0,5 A et la tension de test maximale à 48 V ; les broches de test ne sont pas protégées contre les contacts.



Connexion CAGE CLAMP® sur rail conducteur - courant nominal max. 6 A ; La connexion CAGE CLAMP® serre des contacts de test individuels. La tension de test maximale est 400 V.



Contact direct, sur le ressort de la connexion CAGE CLAMP®, le courant nominal est limité à 0,5 A et la tension de test maximale à 48 V ; les broches de test ne sont pas protégées contre les contacts.



Connexion CAGE CLAMP® sur rail conducteur - courant nominal max. 6 A ; La connexion CAGE CLAMP® serre des contacts de test individuels. La tension de test maximale est 400 V.