

## Fiche technique | Référence: 249-138

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; gris

<https://www.wago.com/249-138>



Couleur: ■ gris

### 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 8 mm / 0.315 inch

Largeur du module 8 mm / 0.315 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 0,104 MJ

Poids 1,3 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	4045454359973
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)	49b6921b-e745-4d6a-8ddb-6b3f340417a1
SCIP notification number (Belgique)	50c873aa-ce13-4e30-ab4e-9adb59d94ded
SCIP notification number (Bulgarie)	c516e619-ab32-4af6-940d-597525c3081d
SCIP notification number (République tchèque)	0865b9d0-1564-4972-816f-d53032665ef1
SCIP notification number (Danemark)	7bc54153-d8e9-452c-9d7a-687d508ee438
SCIP notification number (Finlande)	6be4f7a4-129f-484a-a4b0-103da2af6b83
SCIP notification number (France)	0bd316cb-03d1-4234-bcf8-45f5572ec581
SCIP notification number (Allemagne)	6f2ba8d9-c1e3-4349-afac-95220f391089
SCIP notification number (Hongrie)	4af9e7b7-693d-402c-a686-b557b400b255
SCIP notification number (Italie)	17fe9b05-3091-4a41-8cdf-4ed7e1c170fe
SCIP notification number (Pays bas)	1bf7fd6f-5723-455d-824b-90caf37ff4aa
SCIP notification number (Pologne)	3df95b8e-68af-4906-8d33-889a86169935
SCIP notification number (Roumanie)	9dbfa58c-c2e9-47aa-98d1-3fc3489cff4e
SCIP notification number (Suède)	ade9cabcdde1-4c62-b145-15b12ab45ec9

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 249-138



## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section pdf  
2246.92 KB 

## Texte complémentaire

249-138	19.02.2019	xml 3.14 KB	
249-138	18.08.2017	doc 24.00 KB	

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 249-138



## Données CAE

WSCAD Universe  
249-138

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Tester et mesurer

## 1.1.1.1 Accessoires de test

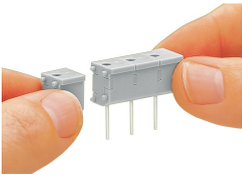


## Réf: 210-136

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

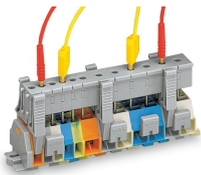
## Indications de manipulation

## 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