

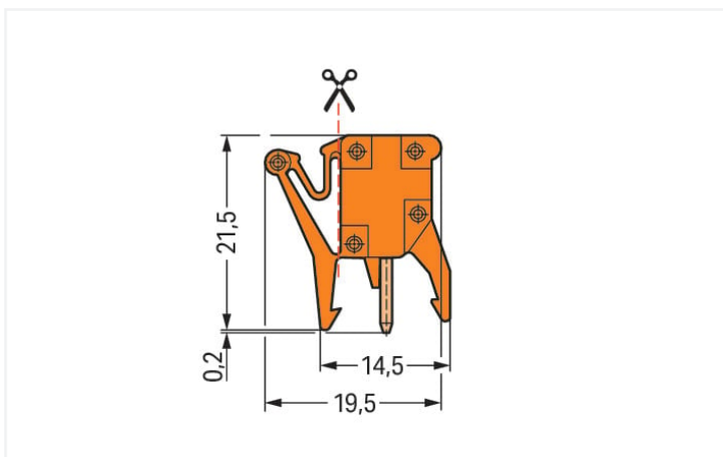
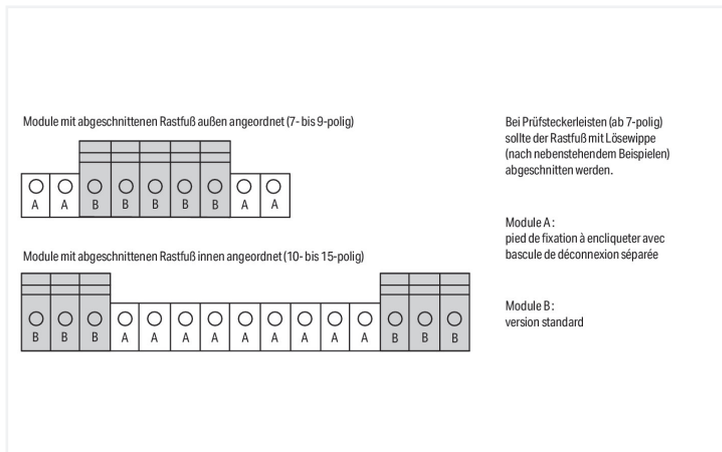
Fiche technique | Référence: 249-111

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 5,08 mm / 0.2 in; orange

<https://www.wago.com/249-111>



Couleur: ■ orange



Dimensions en mm

Repère de coupe pour séparer la bascule de déconnexion avec le pied de fixation

Données électriques

| Données de référence selon | IEC/EN 60664-1 | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|----|
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | - | 320 V | - |
| Tension assignée de tenue aux chocs | - | 4 kV | - |
| Courant de référence | - | 6 A | - |

Données de raccordement

| Connexion 1 | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 1 |

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Pas | 5,08 mm / 0.2 inch |
| Largeur | 5,08 mm / 0.2 inch |
| Hauteur | 21,5 mm / 0.846 inch |
| Profondeur | 19,5 mm / 0.768 inch |

Données mécaniques

| | |
|--------|---|
| adapté | pour bornes pour circuits imprimés des séries 255, 256, 257 ; pour fiche de contrôle Ø 2 mm et Ø 2,3 mm |
|--------|---|

Données du matériau

| | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | orange |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0,024 MJ |
| Poids | 1,3 g |

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Product Group | 2 (Accessoires) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-48 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-48 |
| ETIM 8.0 | EC002255 |
| ETIM 7.0 | EC002255 |
| Unité d'emb. (SUE) | 100 (25) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | CH |
| GTIN | 4045454306823 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 249-111



Documentation

Informations complémentaires

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Technical Section | 03.04.2019 | pdf 2027.26 KB | ↓ |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 249-111



Données CAE

EPLAN Data Portal
249-111

Indications de manipulation

Montage



Assemblage à une barrette adaptatrice à plusieurs pôles

Montage



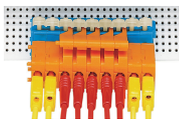
Encliquetage de la barrette adaptateur fiche de contrôle sur la barrette à bornes

Tester



Test sur des bornes avec conducteurs connectés

Application



barrette adaptateur fiche de contrôle à 9 pôles avec pied de fixation coupé et bascules de déconnexion sur les côtés extérieurs

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com
