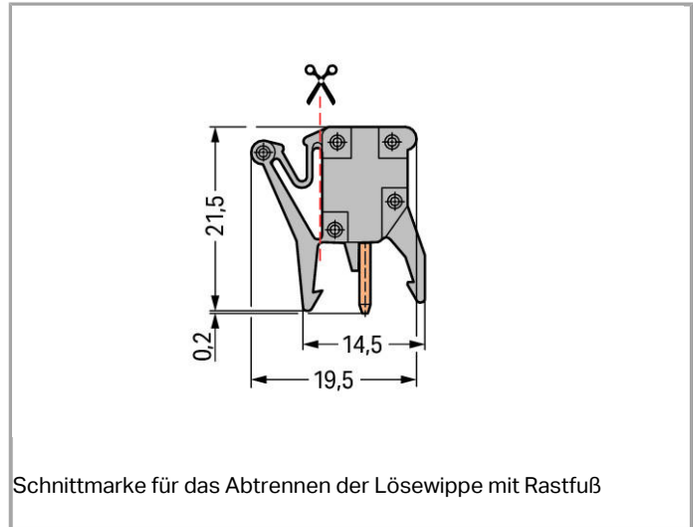
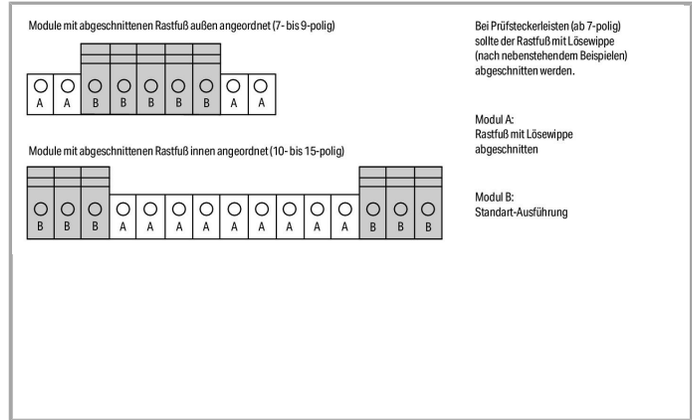
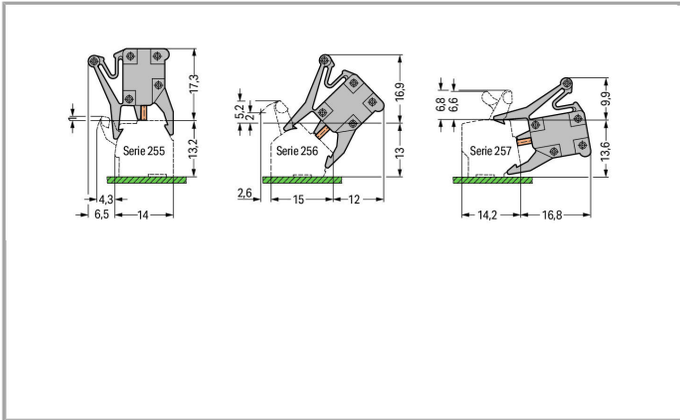


Fiche technique | Numéro d'article: 249-112

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 7,5 mm / 0.295 in

[www.wago.com/249-112](http://www.wago.com/249-112)





**Données**

**Données électriques**

**Ratings per IEC/EN 60664-1**

Tension de référence (III / 2)	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	4 kV
Courant	6 A
Légende Données de référence	(III / 2) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

**Données de raccordement**

Nombre de pôles	1
-----------------	---

**Données géométriques**

Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	7,5 mm / 0.295 inch
Hauteur	21,5 mm / 0.846 inch
Profondeur	19,5 mm / 0.768 inch

**Données du matériau**

Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Poids	1.497 g

**Conditions d'environnement**

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



### Dates commerciales

Country of origin	CH
GTIN	4045454306830
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	2 (Terminal Block Accessories)

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
Tremblay-en-France  
BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20  
E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com) | Web : [www.wago.fr](http://www.wago.fr)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.