

# Fiche technique | Référence: 249-147

Module de fiche de contrôle type B; modulaires; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

<https://www.wago.com/249-147>



Couleur: ■ gris

## Remarques

Remarque de sécurité 1

Ces fiches de test ne peuvent pas être utilisées dans le domaine Ex e.

## Données électriques

### Données de référence selon CEI/EN

Légende Données de référence (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

### Général

Tension de test 630 V  
Courant de test 10 A

## Données de raccordement

Points de serrage 1  
Nombre total des potentiels 1

### Connexion 1

Technique de connexion CAGE CLAMP®  
Type d'actionnement Outil de manipulation  
Matière plastique conducteur raccordable Cuivre  
Conducteur rigide 0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG  
Conducteur souple 0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG  
Longueur de dénudage 8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 inch  
Nombre de pôles 1  
Sens du câblage Câblage frontal

## Données géométriques

Largeur 6 mm / 0.236 inch  
Largeur du module 6 mm / 0.236 inch

## Données mécaniques

Niveau de repérage	Repérage latéral
--------------------	------------------

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0,036 MJ
Poids	2,5 g

## 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	EC002555
ETIM 7.0	EC002555
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454265120
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 249-147





## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	---

## Texte complémentaire

249-147	19.02.2019	xml 2.95 KB	
249-147	28.04.2017	doc 24.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 249-147



Données CAE

WSCAD Universe  
249-147



ZUKEN Portal 249-147



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 248-501/000-006

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 248-501/000-007

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 248-501/000-023

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 793-5501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 793-5501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 793-5501/000-014

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; marron

Réf.: 793-5501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 793-5501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 793-5501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 793-5501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 793-5501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

### 1.1.1.1 Étiquette de marquage



Réf.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

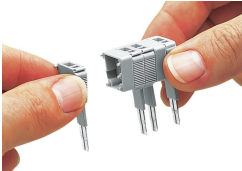


Réf.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

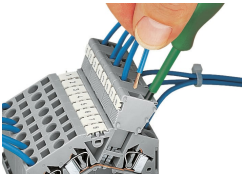
## Indications de manipulation

### Montage



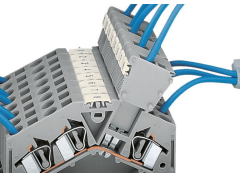
Encliquetage des modules de fiches de contrôle sur les modules vides pour former des barrettes de fiches de contrôle à plusieurs pôles (10 pôles max.)

## Raccorder le conducteur

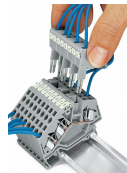


Connexion CAGE CLAMP®

0,08 ... 1,5 mm<sup>2</sup>; largeur de module 5 mm  
0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup>; largeur de module 6 mm



Enfichage direct des barrettes de fiches de contrôle type B dans les logements de pontage des rails conducteurs.



Pour le contrôle des potentiels ou signaux individuels, par ex. lors d'une maintenance, WAGO propose des fiches de contrôle unipolaire avec connexion CAGE CLAMP® jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>, pour le contact direct avec le rail conducteur d'une borne, ou des adaptateurs de test unipolaires pour les fiches de contrôle d'une section de 4 mm.

Pour réaliser des contrôles en série sur les barrettes à bornes assemblées, WAGO a développé des barrettes de fiches de contrôle modulaire à plusieurs pôles (10 maxi). Les modules de fiches de contrôle type B avec connexion CAGE CLAMP® représentent la solution parfaite pour le contrôle des barrettes à bornes complètement câblées et des bornes avec contact de pontage horizontal. Pour ce type de contrôle la structure des barrettes de contrôle est adaptée exactement à celle des barrettes à bornes. Le contact des modules de fiches de contrôle est réalisé directement dans les logements de pontage des bornes à tester.

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

---

Vous trouvez les adresses actuelles sur: [www.wago.com](http://www.wago.com)

---