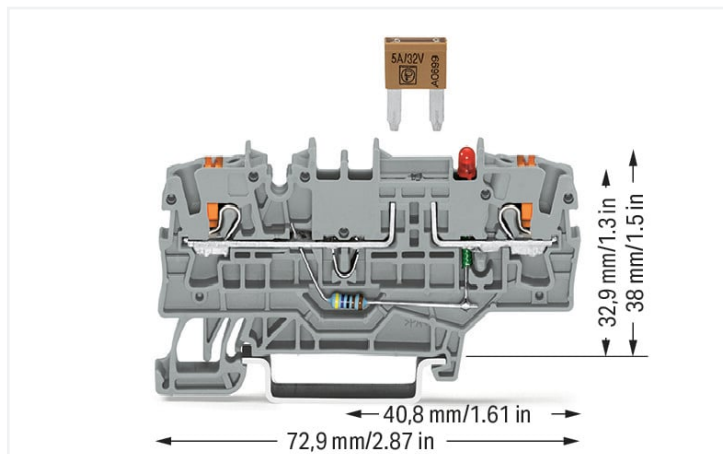


# Fiche technique | Référence: 2202-1981/1000-449

Borne à fusible pour 2 conducteurs; pour fusibles plats mini automobile; avec ouverture de test; avec poussoir; avec affichage de défaut par LED; 12 V; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

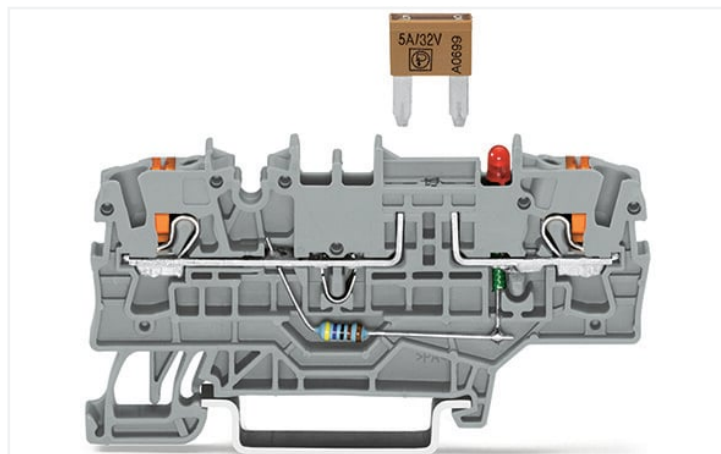


<https://www.wago.com/2202-1981/1000-449>

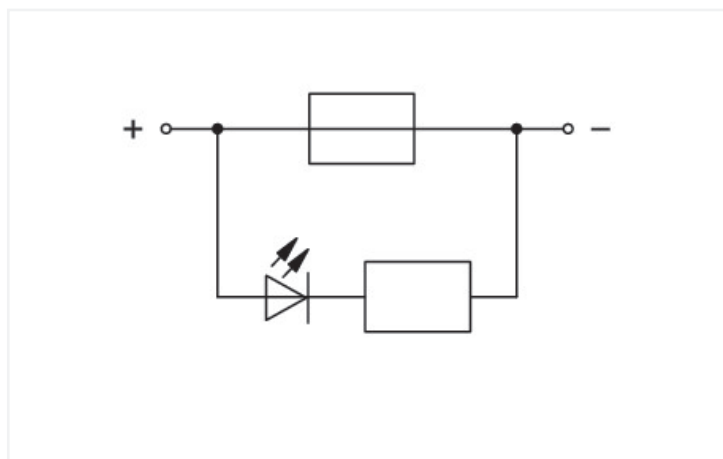


Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Identique à la figure



## Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-3		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	10 A	-	-

## Ratings per IEC/EN – Notes

Remarque Données de référence Les données électriques sont déterminées par le fusible et témoin de fusion.

## Données de référence selon CEI/EN 2

Remarque Données de référence 2 Pour l'emploi de fusibles plats, utiliser la protection contre les contacts directs à partir de 42 V!

- en disposition individuelle 10 A
- en disposition en groupe 5 A

## Données d'approbation selon

## UL 1059

Use group	B	C	D
Tension de référence	12 V	12 V	-
Courant de référence	10 A	10 A	-

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
	B	C	D
Use group	B	C	D
Tension de référence	12 V	12 V	-
Courant de référence	10 A	10 A	-

Général	
Support fusible	enfichable
Forme fusible	Fusible à enfichage direct Mini ; 10,9 x 3,6 x 16,3 mm

## Données de raccordement

Points de serrage	2
Nombre total des potentiels	2
nombre des niveaux	1
Nombre logements de pontage	3

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Conducteur rigide	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 14 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement.
Longueur de dénudage	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

## Données géométriques

Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	72,9 mm / 2.87 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch

## Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Marquage central/latéral

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,187 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	9,5 g

### Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

### Données commerciales

ETIM 8.0	EC000899
ETIM 7.0	EC000899
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966083088
Numéro du tarif douanier	85369095000

### Conformité environnementale du produit

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

### Approbations / certificats

#### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70173745
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	UL-CA- L45172-6189178-11508102-1

#### Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
2202-1981/1000-449



### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

pdf  
2246.92 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models  
2202-1981/1000-449



## 1 Produits correspondants

### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.2 Butée d'arrêt sans vis

##### 1.2.2.1 Matériel de montage



Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm;  
Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour  
rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

### 1.2.3 Conducteurs de pontage enfichables

#### 1.2.3.1 Contact de pontage



Réf.: 2009-414

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5  
mm²; isolé; longueur 110 mm; noir



Réf.: 2009-414/000-005

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5  
mm²; isolé; longueur 110 mm; noir



Réf.: 2009-416

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5  
mm²; isolé; longueur 250 mm; noir



Réf.: 2009-414/000-006

Conducteurs de pontage enfichables;  
isolé; longueur 110 mm; noir



Réf.: 2009-412

Conducteurs de pontage enfichables;  
isolé; Longueur 60 mm; noir

### 1.2.4 Contact de pontage

#### 1.2.4.1 Contact de pontage



Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu



Réf.: 210-103

Chaîne de pontage; isolé; noir



Réf.: 2002-405/011-000

Contact de pontage en étoile; 3 raccords;  
isolé; gris clair



Réf.: 2002-406/020-000

Contact de pontage sous forme de trian-  
gle; isolé; gris clair



Réf.: 2002-410/000-006

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;  
bleu



Réf.: 2002-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;  
gris clair



Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;  
rouge



Réf.: 2002-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;  
bleu



Réf.: 2002-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;  
gris clair



Réf.: 2002-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;  
rouge



Réf.: 2002-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;  
bleu



Réf.: 2002-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;  
gris clair



Réf.: 2002-403/000-005

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;  
rouge



Réf.: 2002-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;  
bleu



Réf.: 2002-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;  
gris clair



Réf.: 2002-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;  
rouge

1.2.4.1 Contact de pontage



Réf.: [2002-405/000-006](#)  
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; bleu



Réf.: [2002-405](#)  
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-405/000-005](#)  
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-406/000-006](#)  
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu



Réf.: [2002-406](#)  
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-406/000-005](#)  
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-407/000-006](#)  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu



Réf.: [2002-407](#)  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-407/000-005](#)  
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-408/000-006](#)  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu



Réf.: [2002-408](#)  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-408/000-005](#)  
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-409/000-006](#)  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu



Réf.: [2002-409](#)  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-409/000-005](#)  
Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge



Réf.: [2002-440](#)  
Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris clair



Réf.: [2002-433](#)  
Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: [2002-434](#)  
Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris clair



Réf.: [2002-435](#)  
Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris clair



Réf.: [2002-436](#)  
Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris clair



Réf.: [2002-437](#)  
Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair



Réf.: [2002-438](#)  
Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris clair



Réf.: [2002-439](#)  
Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair



Réf.: [2002-400](#)  
Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-423/000-006](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu



Réf.: [2002-423](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: [2002-423/000-005](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; rouge



Réf.: [2002-424/000-006](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; bleu



Réf.: [2002-424](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; gris clair



Réf.: [2002-424/000-005](#)  
Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; rouge



Réf.: [2002-480](#)  
Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-481](#)  
Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-482](#)  
Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-473/011-000](#)  
Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: [2002-472](#)  
Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-473](#)  
Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-475/011-000](#)  
Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-474](#)  
Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-475](#)  
Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-476](#)  
Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-477](#)  
Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-478](#)  
Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-479](#)  
Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [2002-477/011-000](#)  
Ponts intercalables; isolé; gris clair



Réf.: [2002-479/011-000](#)  
Ponts intercalables; isolé; gris clair



Réf.: [2002-481/011-000](#)  
Ponts intercalables; isolé; gris clair

## 1.2.5 Montage

### 1.2.5.1 Profil de recouvrement



**Réf.: 709-156**

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

### 1.2.5.2 Support de capot de protection



**Réf.: 709-169**

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

## 1.2.6 Outil

### 1.2.6.1 Outil de manipulation



**Réf.: 210-658**

Outil de manipulation; lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court; multicolore



**Réf.: 210-720**

Outil de manipulation; lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

## 1.2.7 Rail

### 1.2.7.1 Matériel de montage



**Réf.: 210-114**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-506**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-197**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-508**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-118**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-113**

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-505**

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-115**

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



**Réf.: 210-112**

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent



**Réf.: 210-504**

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-196**

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-198**

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

## 1.2.8 Réducteur isolant de sécurité

### 1.2.8.1 Réducteur isolant de sécurité



Réf.: [2002-171](#)

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande; gris clair



Réf.: [2002-172](#)

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande; gris foncé

## 1.2.9 Repérage

### 1.2.9.1 Adaptateur de repérage



Réf.: [2002-121](#)

Adaptateur; gris



Réf.: [2002-161](#)

Adaptateur; gris



Réf.: [2009-198](#)

Adaptateur; gris

### 1.2.9.2 Bandes de repérage



Réf.: [2009-110](#)

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

### 1.2.9.3 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 clair



Réf.: [248-501/000-017](#)

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



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 clair



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; violet



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; blanc



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

### 1.2.9.3 Étiquette de marquage

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



Réf.: 2009-115/000-005

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



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



### 1.2.9.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 2009-191

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

## 1.2.10 Tester et mesurer

### 1.2.10.1 Accessoires de test



Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S; gris



Réf.: 2002-511

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-560

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 10 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-552

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 2 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-553

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-554

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-555

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-556

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-557

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-558

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-559

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles; 2,50 mm²; gris



Réf.: 210-136

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



Réf.: 2002-649

Module vide TOPJOB® S; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris



Réf.: 2002-549

Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris



Réf.: 2009-182

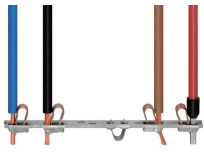
Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08; gris





Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Tous les types de conducteurs en un clin d'œil

Insertion directe (Push-in) – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité

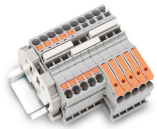
Insertion directe (Push-in) – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité

Raccordement de conducteurs avec l'outil de manipulation – conducteurs souples

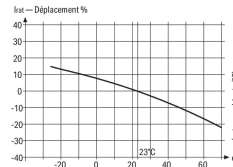
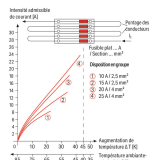
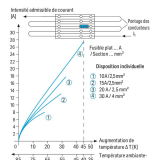


Déconnexion avec l'outil de manipulation - Tous les conducteurs.

Pontage



Placer les peignes de pontage et pousser jusqu'en butée.



Données des fabricants de fusibles plats pour automobile		
Derating Temp. °C	%	$I_n$
-25	14	0,877
-20	13	0,885
-15	11	0,909
-10	11	0,901
-5	10	0,909
0	9	0,917
5	8	0,924
10	6	0,942
15	5	0,950
20	4	0,958
25	3	0,966
30	2	0,974
35	1	0,982
40	0	0,990
45	0	1,000
50	0	1,010
55	0	1,020
60	0	1,030
65	0	1,040
70	0	1,050
75	0	1,060
80	0	1,070
85	0	1,080
90	0	1,090
95	0	1,100
100	0	1,110
105	0	1,120
110	0	1,130
115	0	1,140
120	0	1,150
125	0	1,160
130	0	1,170
135	0	1,180
140	0	1,190
145	0	1,200
150	0	1,210
155	0	1,220
160	0	1,230
165	0	1,240
170	0	1,250
175	0	1,260
180	0	1,270
185	0	1,280
190	0	1,290
195	0	1,300
200	0	1,310
205	0	1,320
210	0	1,330
215	0	1,340
220	0	1,350
225	0	1,360
230	0	1,370
235	0	1,380
240	0	1,390
245	0	1,400
250	0	1,410
255	0	1,420
260	0	1,430
265	0	1,440
270	0	1,450
275	0	1,460
280	0	1,470
285	0	1,480
290	0	1,490
295	0	1,500
300	0	1,510
305	0	1,520
310	0	1,530
315	0	1,540
320	0	1,550
325	0	1,560
330	0	1,570
335	0	1,580
340	0	1,590
345	0	1,600
350	0	1,610
355	0	1,620
360	0	1,630
365	0	1,640
370	0	1,650
375	0	1,660
380	0	1,670
385	0	1,680
390	0	1,690
395	0	1,700
400	0	1,710
405	0	1,720
410	0	1,730
415	0	1,740
420	0	1,750
425	0	1,760
430	0	1,770
435	0	1,780
440	0	1,790
445	0	1,800
450	0	1,810
455	0	1,820
460	0	1,830
465	0	1,840
470	0	1,850
475	0	1,860
480	0	1,870
485	0	1,880
490	0	1,890
495	0	1,900
500	0	1,910
505	0	1,920
510	0	1,930
515	0	1,940
520	0	1,950
525	0	1,960
530	0	1,970
535	0	1,980
540	0	1,990
545	0	2,000
550	0	2,010
555	0	2,020
560	0	2,030
565	0	2,040
570	0	2,050
575	0	2,060
580	0	2,070
585	0	2,080
590	0	2,090
595	0	2,100
600	0	2,110
605	0	2,120
610	0	2,130
615	0	2,140
620	0	2,150
625	0	2,160
630	0	2,170
635	0	2,180
640	0	2,190
645	0	2,200
650	0	2,210
655	0	2,220
660	0	2,230
665	0	2,240
670	0	2,250
675	0	2,260
680	0	2,270
685	0	2,280
690	0	2,290
695	0	2,300
700	0	2,310
705	0	2,320
710	0	2,330
715	0	2,340
720	0	2,350
725	0	2,360
730	0	2,370
735	0	2,380
740	0	2,390
745	0	2,400
750	0	2,410
755	0	2,420
760	0	2,430
765	0	2,440
770	0	2,450
775	0	2,460
780	0	2,470
785	0	2,480
790	0	2,490
795	0	2,500
800	0	2,510
805	0	2,520
810	0	2,530
815	0	2,540
820	0	2,550
825	0	2,560
830	0	2,570
835	0	2,580
840	0	2,590
845	0	2,600
850	0	2,610
855	0	2,620
860	0	2,630
865	0	2,640
870	0	2,650
875	0	2,660
880	0	2,670
885	0	2,680
890	0	2,690
895	0	2,700
900	0	2,710
905	0	2,720
910	0	2,730
915	0	2,740
920	0	2,750
925	0	2,760
930	0	2,770
935	0	2,780
940	0	2,790
945	0	2,800
950	0	2,810
955	0	2,820
960	0	2,830
965	0	2,840
970	0	2,850
975	0	2,860
980	0	2,870
985	0	2,880
990	0	2,890
995	0	2,900
1000	0	2,910

Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G Diagramme « Disposition individuelle »

Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G Diagramme « Disposition en groupe »

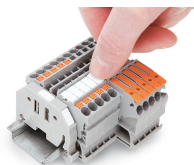
**Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G**  
 Les courants nominaux des fusibles sont définis de manière différente dans les normes internationales. En fonction des différentes définitions de courant nominal, l'intensité continue du courant nominal recommandée est d'un maximum de 80% du courant des fusibles selon DIN 72581 partie 3 (pour une température ambiante de 23°C).  
 En ce qui concerne la sécurité des produits dans les applications et la durée de service/la fiabilité des fusibles, il est important de faire le bon choix. En effet, les fusibles ne peuvent remplir correctement leur fonction d'élément de protection (destiné à l'interruption) que s'ils sont correctement sélectionnés et utilisés selon les prescriptions techniques mentionnées dans leur fiche technique, et dans le respect des précautions de sécurité (protection des personnes et des appareils).

Pour la sécurité des produits il est donc nécessaire, de manière générale, de tester le fusible dans l'appareil à protéger et ce, non seulement en cas de panne, mais aussi en cours de fonctionnement.

Repérage



Encliquetage d'une bande de marquage dans le logement de marquage



Encliquetage d'une bande de marquage WMB dans le logement de marquage