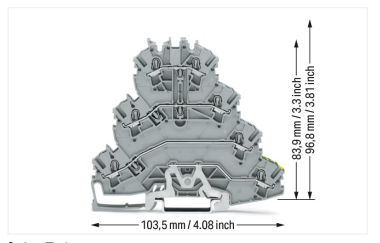
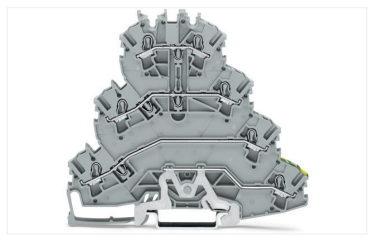
Borne à quatre étages; Bornes sur rail pour moteurs; 2,5 mm²; L1 - L2 - L3 - PE; sans support de marquage; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

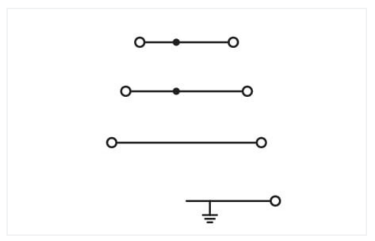


https://www.wago.com/2002-4127





Couleur: gris



Identique à la figure

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	800 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	-	-
Courant de référence	20 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm <sup>2</sup>	25 A	-	-

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	20 A	20 A	-

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	20 A	20 A	-

EX-Données	
Référence aux zones à risque d'explosion	Voir téléchargements – Documentation – Informations complémentaires : Annexe technique ; Explications techniques
Données de référence selon	ATEX: PTB 03 ATEX 1162 U / IECEx: PTB 03.0004U (Ex eb IIC Gb)
Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant de référence (Ex e II)	19 A
Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	17 A

https://www.wago.com/2002-4127



Puissance dissipée
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)
Courant de référence  $I_N$  pour l'indication de la puissance dissipée

Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou-

Données de raccordement			
Points de serrage	7	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	4	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	4	Nombre de points de connexion	2
Nombre logements de pontage	3	Type d'actionnement	Outil de manipulation
	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre	
		Section nominale	2,5 mm²
		Conducteur rigide	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
		Conducteur souple	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1 2,5 mm² / 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	

Connexion 2		Connexion 3	
Nombre de points de connexion 2	2	Nombre de points de connexion 3	2

Connexion 4		
Nombre de points de connexion 4	1	

Données géométriques	
Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	103,5 mm / 4.075 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	83,9 mm / 3.303 inch

Données mécaniques	
Repérage du potentiel	L1 - L2 - L3 - PE
Type de montage	Rail 35

https://www.wago.com/2002-4127



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,41 MJ
Poids	25,3 g

#### Conditions d'environnement

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

Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4050821579410
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

### Approbations / certificats

### Homologations générales









Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7941
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1536069
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-124163
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Déclarations de conformité et de fabricant



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

# Fiche technique | Référence: 2002-4127 https://www.wago.com/2002-4127



## Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

## Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079	PTB 03 ATEX 1162 U (II2G Ex eb IIC Gb, IM2 Ex eb IMb)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000238 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 03.0004U (Ex eb IIC Gb or Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 12.1307 U

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 2002-4127	-

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentair	те		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	2002-4127	18.04.2019	xml 4.05 KB	<u>↓</u>
			2002-4127	18.04.2019	docx 15.30 KB	<u>↓</u>

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2002-4127	EPLAN Data Portal 2002-4127
	WSCAD Universe 2002-4127
	ZUKEN Portal 2002-4127



#### 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



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

#### Réf.: 2009-414/000-006

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 Conducteurs de pontage enfichables; mm²; isolé; longueur 250 mm; noir isolé; longueur 110 mm; noir



Conducteurs de pontage enfichables; 1,5

#### Réf.: 2009-412

Réf.: 2009-414

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

### 1.2.4 Contact de pontage

#### 1.2.4.1 Contact de pontage



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

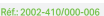
Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair



#### Réf.: 2002-492

Réf.: 210-123

Contact de pontage vertical; isolé; gris clair



Réf.: 2002-402

gris clair

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



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.: 2002-402/000-005

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; 2 raccords; isolé;

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



#### 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



Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Réf.: 2002-405/000-006

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.: 2002-406

bleu

https://www.wago.com/2002-4127



#### 1.2.4.1 Contact de pontage





Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;





#### Réf.: 2002-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-407/000-005

Réf.: 2002-409/000-006

#### Réf.: 2002-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

#### Réf.: 2002-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



rouge



## Réf.: 2002-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;



Contact de pontage; 9 raccords; isolé;



Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

## Réf.: 2002-440

rouge

Réf.: 2002-408/000-005

Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris



Réf.: 2002-433 Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris



Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris







Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris



#### Réf.: 2002-436

Réf.: 2002-400

Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris



Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris

#### Réf.: 2002-438

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris

#### Réf.: 2002-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris







Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris



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



Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair





Réf.: 2002-482 Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; aris clair



Réf.: 2002-473/011-000

Réf.: 2002-480



## Réf.: 2002-481

Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; aris clair



Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair



Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris





Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris



Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris



### Réf.: 2002-473

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris

## Réf.: 2002-475/011-000

#### Réf.: 2002-474

### Réf.: 2002-475

Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris



Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris



#### Réf.: 2002-476

Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris

## Réf.: 2002-477

## Réf.: 2002-478

Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris

## Réf.: 2002-479

Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris



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

Page 6/10 Version 12.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2002-4127



#### 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 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.2.6.1 Couvercle



#### Réf.: 2002-115

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

#### 1.2.7 Outil

### 1.2.7.1 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

#### 1.2.8 Rail

### 1.2.8.1 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



Ref.: 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 ar-

#### 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



#### 1.2.9 Réducteur isolant de sécurité

### 1.2.9.1 Réducteur isolant de sécurité





#### Réf.: 2002-171

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

#### Réf.: 2002-172

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; gris foncé

#### 1.2.10 Repérage

#### 1.2.10.1 Adaptateur de repérage





Réf.: 2002-131 Adaptateur; gris Réf.: 2002-161 Adaptateur; gris

#### 1.2.10.2 Bandes de repérage



#### Réf.: 2009-110

Réf.: 248-501

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

#### 1.2.10.3 Étiquette de marquage

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







### Réf.: 248-501/000-006

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



#### 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; jau-



## 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; rou-



### 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



#### Réf.: 248-501/000-024

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



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



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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

#### 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



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

Réf.: 793-5501/000-017

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

https://www.wago.com/2002-4127



#### 1.2.10.3 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

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

9

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.: 2009-115/000-007 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.: 2009-115/000-006

vierge; encliquetable; bleu

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

Réf.: 2009-145/000-023

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

#### 1.2.11 Tester et mesurer

#### 1.2.11.1 Accessoires de test



Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4

mm; pour tester les bornes sur rail TOP-



Réf.: 2002-611 Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; 1 pôle; 2,50 mm²; gris



Réf.: 2002-649

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

#### 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

#### Tester

Réf.: 2009-174

JOB®S; gris



Test de tension

https://www.wago.com/2002-4127

# W/AGO

#### Application



En complément des bornes sur rail pour moteurs, la gamme propose désormais de nouvelles versions.

 Borne sans contact de terre avec seulement 2 potentiels :

Elle est spécialement conçue pour des fonctions supplémentaires telles que les freins moteur ou les capteurs de température. Grâce au contour identique, il est possible de placer cette borne directement à côté des bornes sur rail pour moteurs, sans ajout de plaque intermédiaire. La vue d'ensemble du bornier est plus claire et le câblage est facilité. Aucun point de connexion ne restant inoccupé, les erreurs de câblage sont évitées.

• Borne **sans** contact de terre et avec 3 potentiels :

Le principal avantage de cette version est l'affectation claire et sans ambiguïté des points de connexion. Par ex. lors de l'emploi d'appareils à double isolation, il n'y a aucun point de connexion à la terre découvert qui pourrait être source de confusion.

#### Couvercle



Obturateur (2002-192), pour couvrir les points de connexion et logements de manipulation

Couvercles de protection des points de connexion et logements de manipulation permettant la création de boîtiers intercalaires pour les bornes à rail pour moteurs

#### Repérage



Repérage des points de connexion avec le système de repérage multiple WMB. Marquage de groupe avec bandes de marquage, réf. 709-177

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