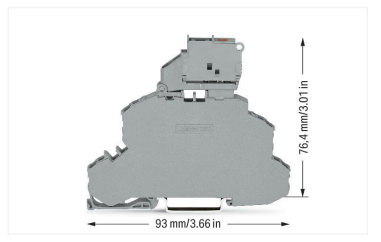
Borne à fusible à deux étages; avec porte-fusible pivotant; Borne à fusible/ de passage; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec affichage de défaut par LED; 230 V; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP<sup>®</sup>; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



https://www.wago.com/2002-2611/1000-836





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	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	6,3 A	-	-

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Données de référence	Les données électriques sont déterminées par le fusible et témoin de fusion.
Remarque Courant de référence	Courant résiduel en cas de fusible défectueux : LED 2 mA

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	230 V	230 V	-
Courant de référence	6,3 A	6,3 A	-

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	230 V	230 V	-
Courant de référence	6,3 A	6,3 A	-

EX-Données	
Référence aux zones à risque d'explosion	Voir téléchargements – Documentation – Informations complémentaires : Annexe technique ; Explications techniques
Données de référence selon	ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KI- WA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)
Tension de référence EN (Ex e II)	275 V
Courant de référence (Ex e II)	6,3 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée $P_{\nu}$ max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition individuelle)	1.6 W
Puissance dissipée $P_{\nu}$ max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition en groupe)	1.6 W
Puissance dissipée $P_{\rm v}$ max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition individuelle)	2.5 W
Puissance dissinée P max fusible pro-	2.5 W

tection contre les courts-circuits (dispo-

sition en groupe)

Général	
Support fusible	pivotant
Forme fusible	Fusible rond; 5 x 20 mm

Général	
Support fusible	pivotant
Forme fusible	Fusible rond; 5 x 20 mm

Page 1/9 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2002-2611/1000-836 https://www.wago.com/2002-2611/1000-836



Données de raccordement			
Points de serrage	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	2	Type d'actionnement	Outil de manipulation
Nombre logements de pontage 4	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'extrémité 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

Données géométriques	
Largeur	6,2 mm / 0.244 inch
Hauteur	93 mm / 3.661 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	76,4 mm / 3.008 inch

Données mécaniques	
Repérage du potentiel	L/L
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Marquage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,495 MJ
Poids	23,1 g

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

Page 2/9 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2002-2611/1000-836 https://www.wago.com/2002-2611/1000-836



Données commerciales		
Product Group	22 (TOPJOB S)	
eCl@ss 10.0	27-14-11-16	
eCl@ss 9.0	27-14-11-16	
ETIM 8.0	EC000899	
ETIM 7.0	EC000899	
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	CN	
GTIN	4050821272090	
Numéro du tarif douanier	85369095000	

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	91a678a4-c85d-4e59-b043-cd3e514bac5c
SCIP notification number (Belgique)	485eee52-196b-4dc9-a7a8-493a511bc5b5
SCIP notification number (Bulgarie)	f78c28de-1c02-4c8a-8beb-a42a71c5c737
SCIP notification number (République tchèque)	cf1de794-8cc4-4a50-8add-dba9b778ebbd
SCIP notification number (Danemark)	7ff20157-148a-4325-b74c-c0a695ce7239
SCIP notification number (Finlande)	b274d750-3ebf-4142-99bf-286c39cfe997
SCIP notification number (France)	e3e9d56d-6895-445d-b4e8-202343d87967
SCIP notification number (Allemagne)	a1fa8ff3-5760-4eb7-b998-3d3baf6ab0e6
SCIP notification number (Hongrie)	09ccf709-4b32-492c-8e6e-839cb6f30731
SCIP notification number (Italie)	6a548663-f5ab-4c2a-af06-990459c1fa64
SCIP notification number (Pays bas)	01a312d0-c89f-4985-8963-a32ed1acc226
SCIP notification number (Pologne)	c84bc661-eb8f-4a16-8408-d03ec3c297b0
SCIP notification number (Roumanie)	0ce7a547-0dc3-49c5-9bb4-578d5afa4557
SCIP notification number (Suède)	fa80b9a7-be62-4a3b-9c6e-a9ac1a5d4a5d

### Approbations / certificats

### Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7941
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	-	-

https://www.wago.com/2002-2611/1000-836



### 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	
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)	
ATEX KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	KIWA 17ATEX0030 U	
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000180 (Ex ec IIC Gc)	
IECEx KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	IECEx KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)	

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 2002-2611/1000-836	$\downarrow$

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentaire			
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	2002-2611/1000-836	18.04.2019	xml 4.31 KB	$\perp$
			2002-2611/1000-836	18.04.2019	docx 15.47 KB	<u>↓</u>

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2002-2611/1000-836	EPLAN Data Portal 2002-2611/1000-836
	WSCAD Universe 2002-2611/1000-836
	ZUKEN Portal 2002-2611/1000-836

https://www.wago.com/2002-2611/1000-836



### 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

### 1.1.2 Butée d'arrêt sans vis

### 1.1.2.1 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

### 1.1.3 Contact de pontage

### 1.1.3.1 Contact de pontage









Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu

Réf.: 210-103

Chaîne de pontage; isolé; noir

Réf.: 2004-405/011-000

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

Réf.: 2004-406/020-000

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



Contact de pontage vertical; isolé; gris

Réf.: 2002-492/000-012

Contact de pontage vertical; isolé; oran-

Réf.: 2004-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;

Réf.: 2004-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2004-404

Réf.: 2004-405

Réf.: 2004-403

Réf.: 2004-407

Réf.: 2004-433

clair

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2004-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2004-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé;

Réf.: 2004-440

Réf.: 2004-406

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



Réf.: 2004-434

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

Réf.: 2004-435

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

Réf.: 2004-436

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



Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris

Réf.: 2004-439

Réf.: 2004-437

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

Réf.: 2004-438

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

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

# 1.1.4 Montage

## 1.1.4.1 Profil de recouvrement



### Réf.: 709-156

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

Page 5/9 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2002-2611/1000-836



### 1.1.4.2 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

### 1.1.5 Obturateur de protection avec signalisation de danger

### 1.1.5.1 Couvercle



### Réf.: 2002-115

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

### 1.1.6 Outil

### 1.1.6.1 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

### 1.1.8 Rail

### 1.1.8.1 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 ar-

### 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 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



### 1.1.9 Réducteur isolant de sécurité

### 1.1.9.1 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

### 1.1.10 Repérage

### 1.1.10.1 Bandes de repérage



### Réf.: 2009-110

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

### 1.1.10.2 Étiquette de marquage







### Réf.: 248-501

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; bleu



Carte de repérage mini WSB; en carte;

### 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

### 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.: 793-5501/000-006 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

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

### Réf.: 793-5501/000-012

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

### Page 7/9 Version 25.07.2024

https://www.wago.com/2002-2611/1000-836



### 1.1.10.2 Étiquette de marquage









### Réf.: 2009-115/000-006

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

# vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-115/000-007

Réf.: 2009-115/000-002 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; ces 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

### 1.1.11 Tester et mesurer

### 1.1.11.1 Accessoires de test



### Réf.: 2002-611

Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; 1 pôle; 2,50 mm²;

### 1.1.12 Verrouillage

### 1.1.12.1 Verrouillage



### Réf.: 210-254

Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent

### Indications de manipulation

### **Pontage**



Le profil identique des bornes TOPJOB®S permet le pontage de l'étage supérieur avec des bornes à deux étages et sur l'étage inférieur avec des bornes à trois étages.

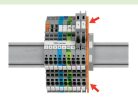




Figure de gauche - Contact de pontage vertical (2002-492) Figure de droite - Peigne de pontage de la série 2002

https://www.wago.com/2002-2611/1000-836





L'utilisation d'une plaque d'extrémité pour borne à fusible est nécessaire (par ex. 2002-1092, orange) en fin de montage ou s'il n'y a pas de borne à fusible adjacente.



La borne à fusible à deux étages avec porte-fusible pivotant (2002-2611, gris) est combinable avec les bornes sectionnables, de passage et de protection. Le porte-fusible est aussi disponible avec témoin de fusion à LED (par ex. 2002-2611/1000-541 pour 12 ... 30 V).



Une plaque d'extrémité pour borne à fusible (ici orange, 2002-1092) sert de protection supplémentaire contre l'ouverture du porte-fusible. Le remplacement de fusible ne peut se faire que lorsque le porte-fusible a été déconnecté du circuit.



Faire pivoter le porte-fusible



Pour les bornes à fusible au pas de 6,2 mm, une plaque intercalaire fait partie de la borne et est livrée en série. L'utilisation de la gamme de contacts de pontage de la série 2004 est nécessaire pour les bornes à deux étages avec plaque d'extrémité en raison du pas de 6,2 mm

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