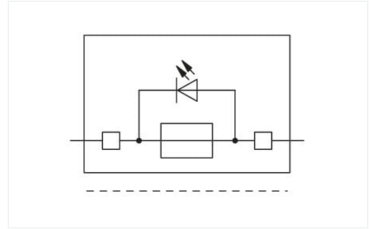
Fiche à fusible; avec languette; pour cartouches type G 5 x 20 mm; avec voyant lu-

mineux; 12 - 30 V; Largeur 7,4 mm; gris

https://www.wago.com/2006-911/1000-541







Couleur: ■ gris

#### Données électriques

Données de référence selon CEI/EN		
Tension de référence (III / 3)	800 V	
Courant de référence	10 A	
Indication de l'état de fonctionnement	12 30 V	
Affichage de défaut	avec voyant lumineux	

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 de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-3
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	30 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV	-	-
Courant de référence	-	-	-

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	30 V	30 V	-
Courant de référence	15 A	15 A	-

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	15 A	15 A	-

## Puissance dissipée

Remarque Puissance dissipée  $P_{v \max}$ 

Lors du choix des cartouches G, il ne faut pas dépasser la puissance dissipée max indiquée ci-dessous. Celle-ci est mesurée selon les normes CEI ou EN 60947-7-3/VDE 0611-6 avec une température de 23 °C. Les conditions d'échauffement des bornes seront testées en fonction des conditions d'utilisation et de montage. Des températures ambiantes élevées sont une charge supplémentaire pour les cartouches. Dans ces conditions d'utilisation, il faut minorer le courant de référence. Pour des informations plus détaillées, merci de consulter les fabricants de fusibles.

Général	
Forme fusible	Fusible rand : 5 x 20 mm

Page 1/6 Version 17.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2006-911/1000-541



#### Données géométriques

Largeur 7,4 mm / 0.291 inch

#### Données mécaniques

Niveau de repérage Repérage central

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

Couleur gris

Groupe du matériau isolant

Polyamide (PA66) Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Charge calorifique 0,113 MJ

Poids 6 g

#### Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Numéro du tarif douanier

22 (TOPJOBS) **Product Group** 

eCl@ss 10.0 27-14-11-49

eCl@ss 9.0 27-14-11-49

**ETIM 8.0** EC002018

ETIM 7.0 EC002018

Unité d'emb. (SUE) 25 pce(s)

Type d'emballage Carton

Pays d'origine DE

**GTIN** 4045454820862

Conformité environnementale du produit

1303-86-2 CAS-No.

> 1317-36-8 7439-92-1

85366990990

Liste des substances candidates REACH Diboron trioxide

Lead

Lead monoxide État de conformité RoHS Compliant, With Exemption

**Exemption RoHS** 7(a)

7(c)-I

SCIP notification number (Autriche) a21a9561-4897-423b-89ba-aa4f28244fd7

203de90a-68a7-43b4-9978-5647161ea3df SCIP notification number (Belgique)

SCIP notification number (Bulgarie) dc8434fa-544a-443c-908e-81f5f00e90ed

SCIP notification number (République tchèque) 5bfc34cb-97a2-4cac-ae15-d27a863106e8 c4883dd0-3a13-4051-82c9-419eeee50705 SCIP notification number (Danemark)

fdf3b4c7-bbf7-4a05-bdb0-723499c8347e SCIP notification number (Finlande)

SCIP notification number (France) 93281dea-43dc-49d8-83e0-c4333480f42e

SCIP notification number (Allemagne) 7231a8f0-8743-41bb-8910-9c464f33dc98

SCIP notification number (Hongrie) 43903751-d63e-493e-95d5-63564849a61b

SCIP notification number (Italie) b72bd224-5156-455c-82e7-1f23a1e46d06

SCIP notification number (Pays bas) 66419f6b-a5fd-4a62-9de8-81508ff99625

SCIP notification number (Pologne) 6bc045e2-5ed5-4271-90c1-32cf5d181504

SCIP notification number (Roumanie) 362dd405-3102-486a-8c42-057933327748 SCIP notification number (Suède) 4129bba9-945b-4932-a0d8-a01f23c47327

Version 17.07.2024 Page 2/6 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2006-911/1000-541



#### Approbations / certificats

## Homologations générales







Hamalanatian	Maura	Name des acutificat
Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947	71-122840 REV.1
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7925/1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1543858
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Déclarations de conformité et de fabricant



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

#### 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
LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2006-911/1000-541



#### Documentation Informations complémentaires Texte complémentaire pdf Technical Section 2006-911/1000-541 xml 2.99 KB 2246.92 KB 19.02.2019 2006-911/1000-541 docx 14.03 KB 07.08.2018

https://www.wago.com/2006-911/1000-541



# Données CAD/CAE Données CAE 2D/3D Models 2006-911/1000-541 USCAD Universe 2006-911/1000-541 ✓ ZUKEN Portal 2006-911/1000-541 ✓

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Bornes

#### 1.1.1.1 Borne de base pour modules et connecteurs





#### Réf.: 2006-1664

Borne de base pour 2 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CA-GE CLAMP®; 6,00 mm²; bleu

#### Réf.: 2006-1661

Borne de base pour 2 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CA-GE CLAMP®; 6,00 mm²; gris

#### 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

#### <u>Réf.: 249-116</u>

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.: 281-503

Pontage de court-circuit; pour porte-fusible; couleurs argent

#### 1.1.4 Repérage

#### 1.1.4.1 Bandes de repérage



#### Réf.: 2009-110

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

Page 4/6 Version 17.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2006-911/1000-541



#### 1.1.4.2 Étiquette de marquage



#### Réf.: 794-5615

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; F1, ..., F10 (10x); extensible 5 -5,2 MM; Impression verticale; encliquetable; blanc



Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; F11, ..., F20 (10x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression verticale; encliquetable; blanc

# Réf.: 794-5617

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; F21, ..., F30 (10x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression verticale; encliquetable; blanc

## Réf.: 794-5618

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; F31, ..., F40 (10x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression verticale; encliquetable; blanc



#### Réf.: 794-5619

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; F41, ..., F50 (10x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression verticale; encliquetable: blanc



Réf.: 794-5616

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; marron

#### 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.: 793-5501/000-012

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



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.: 793-5501/000-024

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



Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



#### Réf.: 793-501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

# Réf.: 793-501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



## Réf.: 793-501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange





Carte de repérage WMB; en carte; non

# Réf.: 793-501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge

# Réf.: 793-501/000-023

Réf.: 793-501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

# Réf.: 793-501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

#### Réf.: 793-501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet



# Réf.: 2009-115

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



clair



#### Réf.: 2009-115/000-006 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

ces 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





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



#### Réf.: 2009-115/000-012

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

#### Réf.: 2009-115/000-023

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



# Données dimensionnelles pour fiche fu-

Porte-fusible pivotant avec support pour fusible de rechange

#### Indications de manipulation

#### Montage

Page 5/6 Version 17.07.2024

https://www.wago.com/2006-911/1000-541



#### Montage



La plaque d'extrémité garantit que le fusible ne peut être retiré que si la fiche à fusible est tirée.



Attention, en cas d'utilisation d'une fiche de largeur 10,4 mm, noter que : Si les bornes de bases avec fiches fusible sont montées directement les unes à côté des autres, il faut utiliser la plaque intermédiaire (2.9 mm – 2006-169X) pour compenser la largeur de la fiche fusible (10,4 mm) par rapport aux bornes (7,5 mm).

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