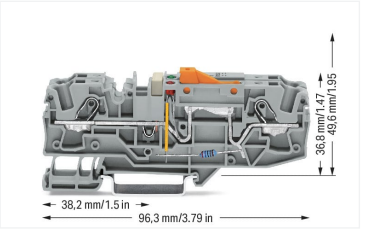
Borne sectionnable pour fil de terre; avec ouverture de test; avec support du sectionneur, orange; 230 V; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP[®]; 6,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2006-1671/1000-851



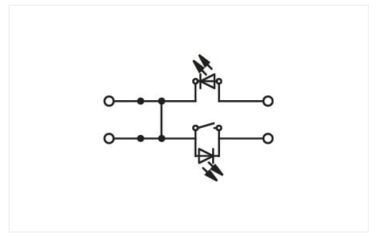




Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Identique à la figure



Identique à la figure

	élec	

Données de référence selon CEI/EN		Puissance dissipée
Affichage de défaut	230 V	Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)
		Courant de référence l _N pour l'indication de la puissance dissipée

0.702 W 30 A

Valeur de résistance pour l'indication de $0.00078\,\Omega$ la puissance dissipée en fonction du cou-

Données de raccordement Points de serrage 4 2 Nombre total des potentiels nombre des niveaux 2 Nombre logements de pontage

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	6 mm²
Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur rigide; enfichage direct	2,5 10 mm² / 14 8 AWG
Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,5 6 mm² / 20 10 AWG

Page 1/8 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2006-1671/1000-851



Connexion 1

Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable

2,5 ... 6 mm² / 16 ... 10 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 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch

Sens du câblage Câblage frontal

Données géométriques

Largeur15 mm / 0.591 inchHauteur96,3 mm / 3.791 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail36,8 mm / 1.449 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Niveau de repérage Marquage central/latéral

Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0
Charge calorifique 0,618 MJ

Poids 40,6 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation $-35 \dots +85 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

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

Données commerciales

22 (TOPJOB S) **Product Group** eCl@ss 10.0 27-14-11-26 eCl@ss 9.0 27-14-11-26 ETIM 8.0 EC000902 ETIM 7.0 EC000902 Unité d'emb. (SUE) 12 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE **GTIN** 4045454789886

Numéro du tarif douanier 85365080900

Page 2/8 Version 25.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2006-1671/1000-851



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.	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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
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 2006-1671/1000-851





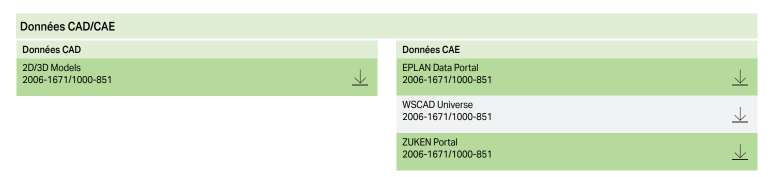
Documentation

Informations complémentaires pdf 2246.92 KB **Technical Section**

Texte complémentaire			
2006-1671/1000-851	18.04.2019	xml 3.91 KB	\downarrow
2006-1671/1000-851	17.04.2019	docx 15.31 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/2006-1671/1000-851





1.2 Accessoires en option 1.2.1 Butée d'arrêt sans vis 1.2.1.1 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

1.2.2 Contact de pontage

1.2.2.1 Contact de pontage



Réf.: 2006-402 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris

1.2.3 Couvercle

1.2.3.1 Couvercle



Réf.: 2006-191

Bouchon; Répartiteur de signaux; gris

1.2.4 Montage

1.2.4.1 Profil de recouvrement



Réf.: 709-156

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

https://www.wago.com/2006-1671/1000-851



1.2.4.2 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

1.2.5 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.2.5.1 Couvercle



Réf.: 2006-115

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

1.2.6 Outil

1.2.6.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 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

Réf.: 210-113

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



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



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 Repérage

1.2.8.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2002-121 Adaptateur; gris Réf.: 2009-198 Adaptateur; gris

Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5501/000-012

Réf.: 793-5501/000-024

1.2.8.2 Bandes de repérage



Réf.: 2009-110

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

1.2.8.3 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

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



Réf.: 248-501/000-012

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



Réf.: 248-501/000-024

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



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.: 793-5501/000-017

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



Réf.: 793-501/000-007

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



Réf.: 793-501/000-023

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

Réf.: 793-501/000-002

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



Réf.: 793-501/000-017

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

Réf.: 793-501/000-012 Carte de repérage WMB; en carte; non

Réf.: 793-501

extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-501/000-024

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



Réf.: 248-501/000-007

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



Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 793-5501/000-006

Réf.: 793-5501/000-005

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

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

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

Carte de repérage WMB; en carte; non

extensible; vierge; encliquetable; blanc

5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

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

5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 248-501/000-002

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



Réf.: 248-501/000-017

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



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.: 793-5501/000-023

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



Réf.: 793-501/000-006

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



Réf.: 793-501/000-005

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



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; vierae: encliquetable: aris

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/2006-1671/1000-851



1.2.8.3 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



4

vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-145/000-023

Réf.: 2009-115/000-007 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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



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.: 2009-115/000-002

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; 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

Réf.: 2009-115/000-024

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

1.2.8.4 Porte-étiquettes de groupe







Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-191

Réf.: 2009-174

JOB®S; gris

Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris

1.2.9 Tester et mesurer

1.2.9.1 Accessoires de test



Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4

mm; pour tester les bornes sur rail TOP-



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

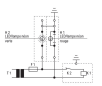


Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0.08; aris

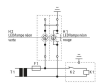
Indications de manipulation

Tester

Service

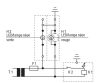


Couteau pivotant fermé, circuit auxiliaire mis à la terre, lampe néon /LED verte al-



Contrôle - sans mise à la terre

Couteau pivotant ouvert, circuit auxiliaire sans mise à la terre.



Contrôle - mise à la terre

Couteau pivotant ouvert, circuit auxiliaire sans mise à la terre, lampe néon/LED rouge allumée.

https://www.wago.com/2006-1671/1000-851





Borne sectionnable pour fil de terre - Vue de dessus

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