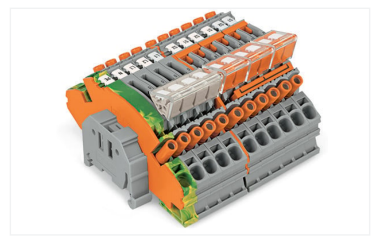
Bloc de bornes; pour transformateurs d'intensité et de tension; 6,00 mm²; multicolore

https://www.wago.com/2007-8873





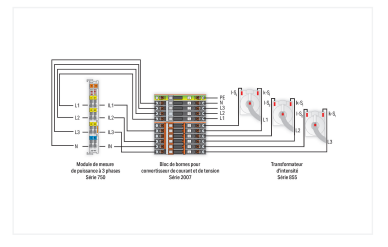


Couleur:

multicolore







Équipé de :

- 6 x borne sectionnable et de mesure pour 2 conducteurs, avec fiche de test protégée contre le contact direct, pour prise de test Ø 4 mm (2007-8821)
- 4 x borne sectionnable et de mesure pour 2 conducteurs, avec fiche de test protégée contre le contact direct, pour prise de test Ø 4 mm (2007-8811)
- 1 x Borne de protection pour 2 conducteurs, avec fiche de test protégée contre le contact direct, pour prise de test Ø 4 mm (2007-8807)
- 3 x contact commutateur, isolé, 2 pôles (2007-8442)
- 1 x Contact de pontage, isolé, 1-3-5 (282-435/011-000)
- 3 x couvercle de verrouillage, pour le verrouillage mécanique de plusieurs sectionneurs, 2 pôles (282-882)
- 1 x couvercle de verrouillage, pour le verrouillage mécanique de plusieurs sectionneurs, 4 pôles (282-884)
- 2 x plaque intermédiaire et d'extrémité, épaisseur 1,5 mm, sans possibilité de plombage (2007-8892)
- 21 x WMB Inline, vierge, 1 500 repères WMB (5 mm) sur rouleau (2009-115)
- 2 x butées d'arrêt sans vis, largeur 10 mm (249-117)

https://www.wago.com/2007-8873



Données électriques

_			- /		0 = 1 /= 1	
- 10	onnées	do rot	arance	COLOR	ո (`⊫I/⊨N	a.

Tension de référence (III / 3) 500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 6 kV

3)

Légende Données de référence

(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de-

gré de pollution 3

_		,					
ID	onn	299	4P	rac	core	mar	ent

nombre des niveaux

_							-
٠,	$\hat{}$	n	n	ex	$\boldsymbol{\alpha}$	n	-1
•	u			ᇝ	ıu	ш	

Technique de connexion Push-in CAGE CLAMP®

Type d'actionnement Outil de manipulation

Matière plastique conducteur raccordable

Cuivre

Section nominale 6 mm² / 10 AWG

trémité isolé

-,-...-

Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique

1,5 ... 6 mm² / 16 ... 10 AWG

Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable

2,5 ... 6 mm² / 16 ... 10 AWG

Longueur de dénudage

13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch

Sens du câblage Câblage frontal

Données géométriques

Largeur112 mm / 4.409 inchHauteur99,6 mm / 3.921 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail65,3 mm / 2.571 inchLargeur du module8 mm / 0.315 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Niveau de repérage Marquage central/latéral

Données du matériau

Poids

Remarque Données du matériauVous trouverez ici des informations sur les spécifications de matérielCouleurmulticoloreGroupe du matériau isolantIMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Classe d'inflammabilité selon UL94V0Charge calorifique5,578 MJ

347,5 g

Page 2/7 Version 24.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2007-8873 https://www.wago.com/2007-8873



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

Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-47
eCl@ss 9.0	27-14-11-47
ETIM 8.0	EC000276
ETIM 7.0	EC000276
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821776697
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	9a02a54f-67f0-4e40-8cc8-8aea0d730074
SCIP notification number (Belgique)	d9d1a20b-28ce-40a3-b167-f49fdf4032c2
SCIP notification number (Bulgarie)	3d39520b-1fce-49bc-a0fc-dcb3a64777b9
SCIP notification number (République tchèque)	cfedf63f-df48-4e6f-aa7d-6e86c757639b
SCIP notification number (Danemark)	84a46ab5-28c4-44b3-88b4-7eef1e1d695f
SCIP notification number (Finlande)	6586b91a-c192-4fd1-89a7-02d08adb8e98
SCIP notification number (France)	b2926040-333e-4558-88fb-cd9c23ba5075
SCIP notification number (Allemagne)	fe1cc17d-0dd0-40b1-8b47-feec55670a58
SCIP notification number (Hongrie)	f69d3ad2-f0a5-4771-8d4d-824ce92fd9ad
SCIP notification number (Italie)	eacfeb2b-3120-4519-a8f9-56c2e5f0f1b3
SCIP notification number (Pays bas)	2e859d8a-4d5a-4ce1-b3e0-3befd2b1e8c5
SCIP notification number (Pologne)	6dfc79df-fceb-4607-a188-a8b3ccc82039
SCIP notification number (Roumanie)	496afc7e-0340-4fb2-8779-5948dd9da026
SCIP notification number (Suède)	fc2d2baa-f684-422a-badf-d87fd0ae14ad

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

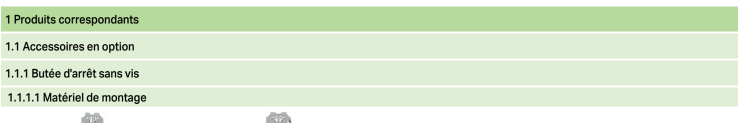
https://www.wago.com/2007-8873



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2007-8873

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémenta	ire		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	2007-8873	17.04.2019	xml 5.13 KB	$\underline{\downarrow}$
			2007-8873	17.04.2019	docx 17.62 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2007-8873	EPLAN Data Portal 2007-8873
	WSCAD Universe 2007-8873





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

1.1.2 Montage

1.1.2.1 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/2007-8873



1.1.2.2 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

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.4 Rail

1.1.4.1 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.: 210-115

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.: 210-197

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



Réf.: 210-112 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; lon-

gueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; 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.: 210-196

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

1.1.5 Repérage

1.1.5.1 Bandes de repérage



Réf.: 2009-110

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

1.1.5.2 Étiquette de marquage



Réf.: 793-501

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



Réf.: 793-501/000-012

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



Réf.: 793-501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; non



Réf.: 793-501/000-006

extensible; vierge; encliquetable; bleu



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



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 clair

https://www.wago.com/2007-8873



1.1.5.2 Étiquette de marquage









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

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.: 2009-115/000-023 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

Indications de manipulation

Pontage





Sécurité



L'élément de blocage empêche une manipulation accidentelle du levier-sectionneur.



Les éléments de blocage sont encliquetables dans les deux positions de commutation.

Verrouillage



Avec l'utilisation de couvercles ou profils de verrouillage, nous pouvons actionner plusieurs leviers en une fois.



Possibilité de plombage du levier-sectionneur en position de fonctionnement I, en liaison avec la plaque intermédiaire et d'extrémité (2007-8893 ou 2007-8894).



Profil pour le couplage mécanique de plusieurs leviers-sectionneurs pour une commutation multipolaire

https://www.wago.com/2007-8873



Repérage



Repérage avec bandes de repérage ou système de repérage multiple WMB

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