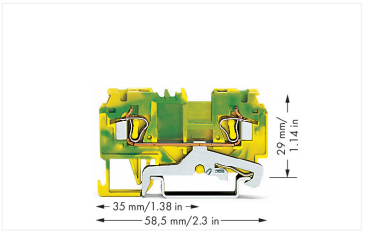
Borne de protection pour 2 conducteurs; 4 mm²; Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; vert-jaune

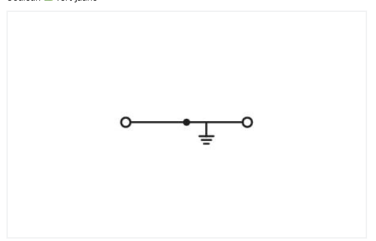


https://www.wago.com/880-907





Couleur: vert-jaune



Identique à la figure

# Données électriques

Données de référence selon	IEC	C/EN 60947-7	7-2
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-
Courant de référence	-	-	-

# Données de raccordement

Points de serrage	2	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	

# Connexion 1

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

https://www.wago.com/880-907



#### Données géométriques

Largeur 5 mm / 0.197 inch
Hauteur 58,5 mm / 2.303 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 29 mm / 1.142 inch

#### Données mécaniques

Mode de constructionType horizontalType de montageRail 35

Niveau de repérage Marquage central/latéral

# Données du matériau

Poids

Remarque Données du matériau

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

vert-jaune

I

Polyamide (PA66)

V0

Charge calorifique

0,103 MJ

10,1 g

### Conditions d'environnement

Température d'utilisation  $-35 \dots +85 \, ^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation continue  $-60 \dots +105 \, ^{\circ}\text{C}$ 

### Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-14-11-41 eCl@ss 9.0 27-14-11-41 ETIM 8.0 EC000901 ETIM 7.0 EC000901 Unité d'emb. (SUE) 100 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE **GTIN** 4045454121167 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,No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	c74bc9f5-d563-4b5b-941e-798ea036ce30
SCIP notification number (Belgique)	5019dd50-a37d-4f75-8130-d0901ef804c6
SCIP notification number (Bulgarie)	809aee06-4803-46e8-a077-395d0a7a505a
SCIP notification number (République tchèque)	380875d5-1a5a-4f18-8b91-3755b9dff720
SCIP notification number (Danemark)	63791687-e6a5-44e6-b3ed-11772164adaa
SCIP notification number (Finlande)	9784d649-0ad7-4941-a7c2-d3b5dfeb9ea9
SCIP notification number (France)	f4225ef2-a5b6-4eab-a248-580a2e6eed36
SCIP notification number (Allemagne)	67a1fad3-127b-4f2e-94c4-0a1929a4b593
SCIP notification number (Hongrie)	80eb107f-cac2-4733-820b-7375e2b6e07b
SCIP notification number (Italie)	6061a2dd-46c7-4ec0-a018-43bd71a461c9
SCIP notification number (Pays bas)	00b0d7f4-71be-48d0-af8f-319e40c7159e
SCIP notification number (Pologne)	a24f733c-8f50-46fc-af74-b7e3af56088c
SCIP notification number (Roumanie)	b372ebf0-3372-4b5a-b230-34fe9683b866
SCIP notification number (Suède)	91827998-ec71-41d7-850f-3a7bfd6f3998

https://www.wago.com/880-907



# Approbations / certificats

# Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR-NL 7339
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2174152.01
UL 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	-	-
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 880-907



### Documentation

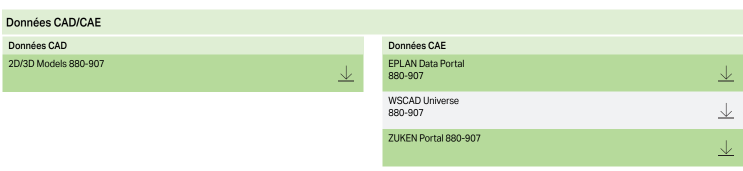
Informations complémentaires

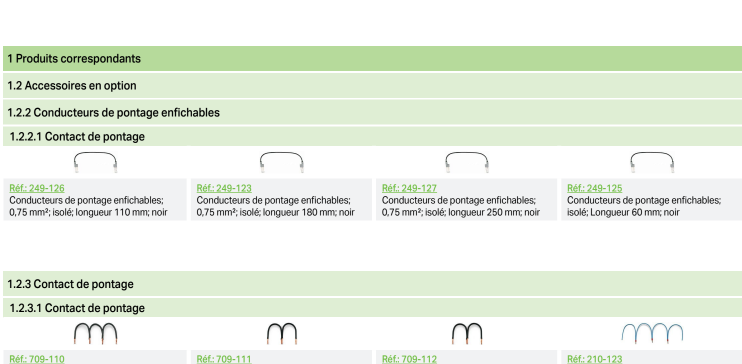
**Technical Section** 

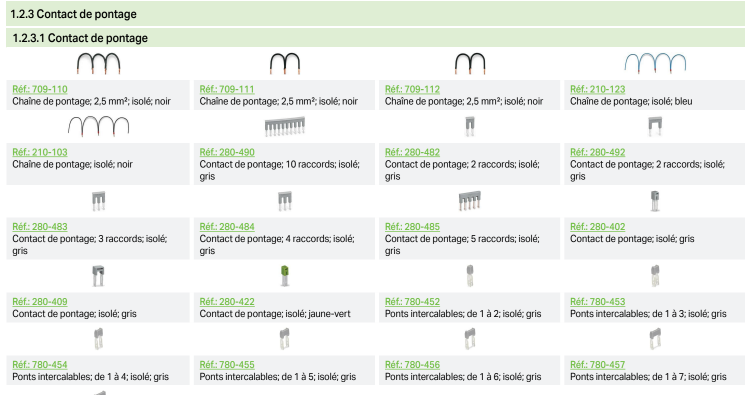
pdf 2246.92 KB

https://www.wago.com/880-907









Réf.: 780-458 Ponts intercalables; de 1 à 8; isolé; gris

https://www.wago.com/880-907



#### 1.2.4 Montage

### 1.2.4.1 Matériel de montage





#### Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

#### Réf.: 209-106

Pied de montage; pour le montage isolé des rails DIN35; gris

#### 1.2.4.2 Profil de recouvrement



#### Réf.: 709-153

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

#### 1.2.4.3 Support de capot de protection



#### Réf.: 709-167

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; 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.: 280-415

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

#### 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

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

Réf.: 210-505

gent

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



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; lon-

gueur 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

#### 1.2.7.1 Matériel de montage



#### 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 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.8.1 Réducteur isolant de sécurité



#### Réf.: 280-470

Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 5 pièces/bande: blanc

# 00000

Réf.: 280-471 Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

#### Réf.: 280-472

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

#### 1.2.9 Repérage

#### 1.2.9.1 Étiquette de marquage



## Réf.: 248-501

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



# 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.: 248-501/000-006

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



#### Réf.: 248-501/000-005

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



# Réf.: 793-5501

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.: 793-5501/000-024

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



#### 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



#### Réf.: 248-501/000-007

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



#### Réf.: 248-501/000-023

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



# 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.: 793-5501/000-005 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge



# 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.: 793-501/000-024

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



#### Réf.: 248-501/000-002

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



#### 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

https://www.wago.com/880-907



#### 1.2.9.1 Étiquette de marquage

#### 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



#### 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

#### 1.2.9.2 Porte-étiquettes de groupe



#### Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

#### 1.2.10 Tester et mesurer

#### 1.2.10.1 Accessoires de test



# Réf.: 280-404

Adaptateur de test; Largeur 5 mm; pour fiche de test (Ø 2,3 mm); approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm² - 4 mm²; gris

# Réf.: 209-170

Adaptateur de test; Largeur 8,3 mm; pour fiche de test Ø 4 mm; approprié pour des bornes d'une section de 1,5 mm² - 10 mm²; gris

#### 26f+281\_407

Fiche de contrôle; Largeur 6 mm; Courant nominal 24 A; pour 0,08 mm² - 2,5 mm²; 2,50 mm²; gris

# Réf.: 210-136

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



#### Réf.: 249-106

Module de fiche de contrôle type B; modulaires; 1,50 mm²; gris

#### Réf.: 249-147

Module de fiche de contrôle type B; modulaires; 2,50 mm²; gris

#### Réf.: 280-418

Module fiche de contrôle; modulaires; approprié à toutes les bornes sur rail des séries 280 et 780 avec fentes de pontage; gris

#### Réf.: 249-107

Module vide type B; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris



#### Réf.: 280-419

Module vide; modulaires; pour sauter des bornes; gris

https://www.wago.com/880-907



#### Indications de manipulation



#### Les caractéristiques

- Bornes pour 2, 3 et 4 conducteurs, largeur de seulement 5 mm
- Section de conducteur jusqu'à 4 mm² (selon VDE 0281) ou 12 AWG avec embout d'extrémité Référence 216-206 Conducteur (2,5 mm²) avec isolation caoutchouc jusqu'à 4,4 mm de diamètre extérieur
- Raccordement de tresse de blindage, connexion par soudure ou par clip 6,3 (2 x 2,8) mm
- Fiche de contrôle, rouge, Ø 2 mm
- Repérage WMB
- Repérage Mini-WSB, des deux côtés
- Pontage avec systèmes de pontage WA-GO

#### Tester



Les bornes de la série 880 possèdent un point de test supplémentaire pour testeur de tension.

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

Page 8/8 Version 23.07.2024