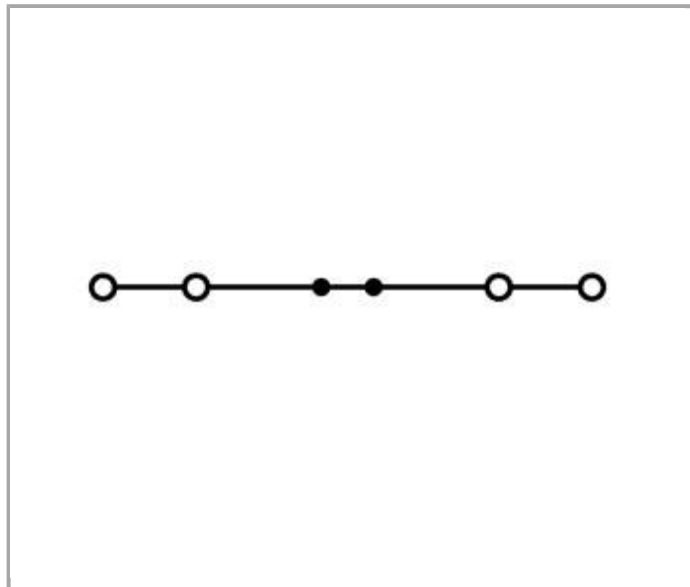
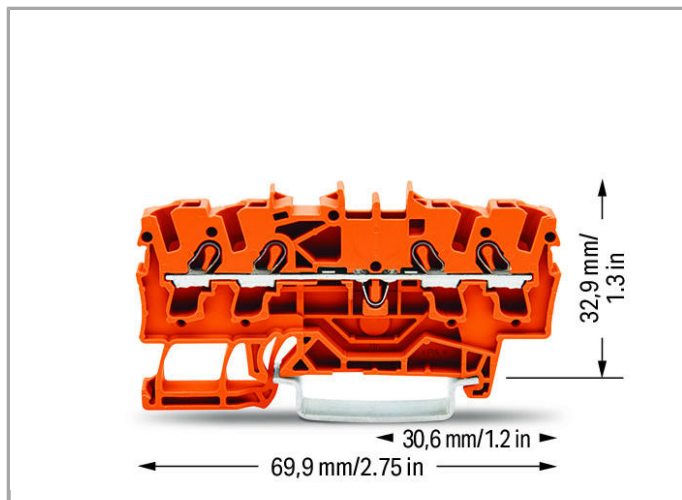
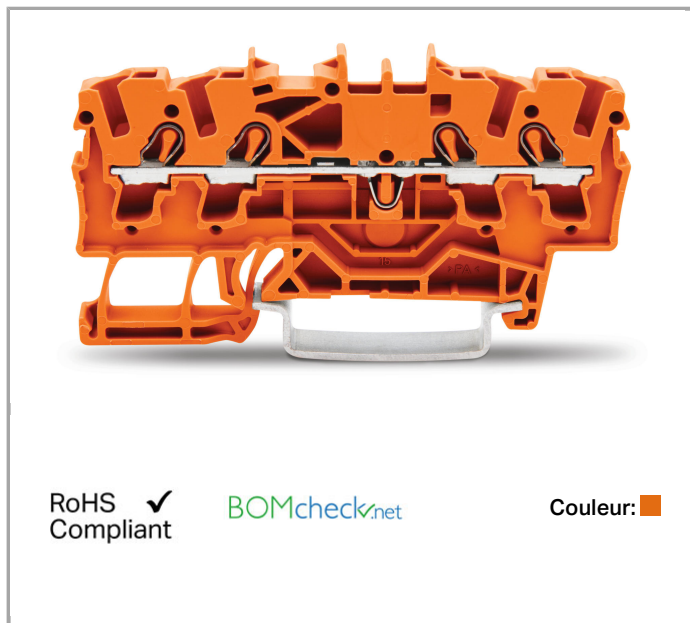


## Fiche technique | Numéro d'article: 2002-1402

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; pour applications Ex e II;  
Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE  
CLAMP®



[www.wago.com/2002-1402](http://www.wago.com/2002-1402)



### Données

#### Données électriques

Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant de référence (Ex e II)	22 A
Courant de référence (Ex e II) avec contact de pontage	20 A

### Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	8 kV
Courant	24 A
Courant de référence 2	32 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

### Approvals per UL 1059

Tension de référence UL (Use Group B)	600 V
Courant de référence UL (Use Group B)	20 A
Tension de référence UL (Use Group C)	600 V
Courant de référence UL (Use Group C)	20 A

### Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group B)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	20 A
Tension de référence CSA (Use Group C)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	20 A

### Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Push-in Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale :	2,5 mm <sup>2</sup>
Conducteur rigide	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch
Nombre total des points de serrage	4
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1
Type de câblage	câblage frontal

### Données géométriques

Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch
Profondeur	69,9 mm / 2.752 inch

## Données mécaniques

Mode de construction	type horizontal
Type de montage	Rail 35
Niveau de marquage	Marquage central/latéral

## Données du matériau




Couleur	orange
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.122 MJ
Poids	7.4 g

## Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4017332999298
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	22 (TOPJOB S)

## Autorisations / certificats

### Ex-approbations

Logo	Approbation	Nom du certificat
	AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	E185892 sec.7
	AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	E185892 sec.7
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	PTB 03 ATEX 1162 U (II 2 G/D Ex e II bzw. I M 2 Ex e I)
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IECEX PTB 03.0004U

### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL 7585



CSA  
DEKRA Certification B.V.

1536069



CSA  
DEKRA Certification B.V.





1536069



KEMA/KEUR  
DEKRA Certification B.V.

2198985.01

#### Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	14-HG1293677-PDA
	BV Bureau Veritas S.A.	38586/A0 BV
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001V2
	LR Lloyds Register	91/20112 (E9)

#### Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	E45172

#### Produits correspondants

##### Insulation stop



















N° art.: 2002-171  
Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande

















[www.wago.com/2002-171](http://www.wago.com/2002-171)
















N° art.: 2002-172  
Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 pièces/bande
















[www.wago.com/2002-172](http://www.wago.com/2002-172)

## Jumper

	<b>N° art.: 2002-400</b> Contact de pontage horizontal pour pontage continu; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-400">www.wago.com/2002-400</a>
	<b>N° art.: 2002-402</b> Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-402">www.wago.com/2002-402</a>
	<b>N° art.: 2002-402/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-402/000-005">www.wago.com/2002-402/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-402/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-402/000-006">www.wago.com/2002-402/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-403</b> Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-403">www.wago.com/2002-403</a>
	<b>N° art.: 2002-403/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-403/000-005">www.wago.com/2002-403/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-403/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-403/000-006">www.wago.com/2002-403/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-404</b> Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-404">www.wago.com/2002-404</a>
	<b>N° art.: 2002-404/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-404/000-005">www.wago.com/2002-404/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-404/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-404/000-006">www.wago.com/2002-404/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-405</b> Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-405">www.wago.com/2002-405</a>
	<b>N° art.: 2002-405/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-405/000-005">www.wago.com/2002-405/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-405/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-405/000-006">www.wago.com/2002-405/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-405/011-000</b> Contact de pontage en étoile; isolé; 3 pôles (1-3-5); IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/2002-405/011-000">www.wago.com/2002-405/011-000</a>
	<b>N° art.: 2002-406</b> Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-406">www.wago.com/2002-406</a>
	<b>N° art.: 2002-406/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-406/000-005">www.wago.com/2002-406/000-005</a>

	<b>N° art.: 2002-406/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-406/000-006">www.wago.com/2002-406/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-406/020-000</b> Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; 1-2 3-4 5-6; IN = IN borne	<a href="http://www.wago.com/2002-406/020-000">www.wago.com/2002-406/020-000</a>
	<b>N° art.: 2002-407</b> Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-407">www.wago.com/2002-407</a>
	<b>N° art.: 2002-407/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-407/000-005">www.wago.com/2002-407/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-407/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-407/000-006">www.wago.com/2002-407/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-408</b> Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-408">www.wago.com/2002-408</a>
	<b>N° art.: 2002-408/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-408/000-005">www.wago.com/2002-408/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-408/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-408/000-006">www.wago.com/2002-408/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-409</b> Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-409">www.wago.com/2002-409</a>
	<b>N° art.: 2002-409/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-409/000-005">www.wago.com/2002-409/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-409/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-409/000-006">www.wago.com/2002-409/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-410</b> Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-410">www.wago.com/2002-410</a>
	<b>N° art.: 2002-410/000-005</b> Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-410/000-005">www.wago.com/2002-410/000-005</a>
	<b>N° art.: 2002-410/000-006</b> Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-410/000-006">www.wago.com/2002-410/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-423</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-423">www.wago.com/2002-423</a>
	<b>N° art.: 2002-423/000-005</b> Contact de pontage horizontal pour pontage continu; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-423/000-005">www.wago.com/2002-423/000-005</a>

	<b>N° art.: 2002-423/000-006</b> Contact de pontage horizontal pour pontage continu; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-423/000-006">www.wago.com/2002-423/000-006</a>
	<b>N° art.: 2002-433</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-433">www.wago.com/2002-433</a>
	<b>N° art.: 2002-434</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 4; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-434">www.wago.com/2002-434</a>
	<b>N° art.: 2002-435</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 5; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-435">www.wago.com/2002-435</a>
	<b>N° art.: 2002-436</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 6; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-436">www.wago.com/2002-436</a>
	<b>N° art.: 2002-437</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 7; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-437">www.wago.com/2002-437</a>
	<b>N° art.: 2002-438</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 8; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-438">www.wago.com/2002-438</a>
	<b>N° art.: 2002-439</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 9; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-439">www.wago.com/2002-439</a>
	<b>N° art.: 2002-440</b> Peigne de pontage; isolé; de 1 à 10; Courant nominal 25 A	<a href="http://www.wago.com/2002-440">www.wago.com/2002-440</a>
	<b>N° art.: 2002-472</b> Ponts intercalables; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-472">www.wago.com/2002-472</a>
	<b>N° art.: 2002-473</b> Ponts intercalables; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-473">www.wago.com/2002-473</a>
	<b>N° art.: 2002-473/011-000</b> Pont intercalable précâblé; isolé; 2 pôles (1-3); Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit	<a href="http://www.wago.com/2002-473/011-000">www.wago.com/2002-473/011-000</a>
	<b>N° art.: 2002-474</b> Ponts intercalables; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-474">www.wago.com/2002-474</a>
	<b>N° art.: 2002-475</b> Ponts intercalables; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-475">www.wago.com/2002-475</a>
	<b>N° art.: 2002-475/011-000</b> Pont intercalable précâblé; isolé; 3 pôles (1-3-5); Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit	<a href="http://www.wago.com/2002-475/011-000">www.wago.com/2002-475/011-000</a>
	<b>N° art.: 2002-476</b> Ponts intercalables; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-476">www.wago.com/2002-476</a>
	<b>N° art.: 2002-477</b> Ponts intercalables; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-477">www.wago.com/2002-477</a>
	<b>N° art.: 2002-477/011-000</b> Pont intercalable précâblé; isolé; 1-3-5-7; Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit	<a href="http://www.wago.com/2002-477/011-000">www.wago.com/2002-477/011-000</a>

	<b>N° art.: 2002-478</b> Ponts intercalables; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-478">www.wago.com/2002-478</a>
	<b>N° art.: 2002-479</b> Ponts intercalables; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-479">www.wago.com/2002-479</a>
	<b>N° art.: 2002-479/011-000</b> Pont intercalable précâblé; isolé; 1-3-5-7-9; Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit	<a href="http://www.wago.com/2002-479/011-000">www.wago.com/2002-479/011-000</a>
	<b>N° art.: 2002-480</b> Ponts intercalables; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-480">www.wago.com/2002-480</a>
	<b>N° art.: 2002-481</b> Ponts intercalables; isolé; 11 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-481">www.wago.com/2002-481</a>
	<b>N° art.: 2002-481/011-000</b> Pont intercalable précâblé; isolé; 1-3-5-7-9-11; Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit	<a href="http://www.wago.com/2002-481/011-000">www.wago.com/2002-481/011-000</a>
	<b>N° art.: 2002-482</b> Ponts intercalables; isolé; 12 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	<a href="http://www.wago.com/2002-482">www.wago.com/2002-482</a>
	<b>N° art.: 2006-499</b> Contact de pontage réducteur; isolé; de 6/4 mm <sup>2</sup> à 4/2,5/1,5 mm <sup>2</sup> ; Courant nominal 32 A	<a href="http://www.wago.com/2006-499">www.wago.com/2006-499</a>
	<b>N° art.: 2009-412</b> Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 1,5 mm <sup>2</sup> ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	<a href="http://www.wago.com/2009-412">www.wago.com/2009-412</a>
	<b>N° art.: 2009-414</b> Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 110 mm; Section du conducteur 1,5 mm <sup>2</sup> ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	<a href="http://www.wago.com/2009-414">www.wago.com/2009-414</a>
	<b>N° art.: 2009-416</b> Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 250 mm; Section du conducteur 1,5 mm <sup>2</sup> ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	<a href="http://www.wago.com/2009-416">www.wago.com/2009-416</a>
	<b>N° art.: 2016-499</b> Contact de pontage réducteur; isolé; de 16/10 mm <sup>2</sup> à 10/6/4/2,5 mm <sup>2</sup> ; Courant nominal 57 A	<a href="http://www.wago.com/2016-499">www.wago.com/2016-499</a>
	<b>N° art.: 210-103</b> Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	<a href="http://www.wago.com/210-103">www.wago.com/210-103</a>
	<b>N° art.: 210-123</b> Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	<a href="http://www.wago.com/210-123">www.wago.com/210-123</a>
<b>End plate</b>		
	<b>N° art.: 2002-1491</b> Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm	<a href="http://www.wago.com/2002-1491">www.wago.com/2002-1491</a>
	<b>N° art.: 2002-1492</b> Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm	<a href="http://www.wago.com/2002-1492">www.wago.com/2002-1492</a>
	<b>N° art.: 2002-1493</b> Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie	<a href="http://www.wago.com/2002-1493">www.wago.com/2002-1493</a>





**N° art.: 2002-1494**  
Séparateur; épaisseur 2 mm; en saillie

[www.wago.com/2002-1494](http://www.wago.com/2002-1494)



**N° art.: 209-191**  
Séparateur Ex e/Ex i; épaisseur 3 mm; Largeur 120 mm

[www.wago.com/209-191](http://www.wago.com/209-191)

#### ferrule



**N° art.: 216-241**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-241](http://www.wago.com/216-241)



**N° art.: 216-242**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-242](http://www.wago.com/216-242)



**N° art.: 216-243**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-243](http://www.wago.com/216-243)



**N° art.: 216-244**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-244](http://www.wago.com/216-244)



**N° art.: 216-246**  
Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-246](http://www.wago.com/216-246)



**N° art.: 216-262**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-262](http://www.wago.com/216-262)



**N° art.: 216-263**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-263](http://www.wago.com/216-263)



**N° art.: 216-264**  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-264](http://www.wago.com/216-264)



**N° art.: 216-266**  
Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

[www.wago.com/216-266](http://www.wago.com/216-266)

#### Marking accessories



**N° art.: 2002-161**  
Bandes de marquage

[www.wago.com/2002-161](http://www.wago.com/2002-161)



**N° art.: 2009-110**  
Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/2009-110](http://www.wago.com/2009-110)



**N° art.: 2009-115**  
WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/2009-115](http://www.wago.com/2009-115)



















**N° art.: 2009-115/000-002**  
WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/2009-115/000-002](http://www.wago.com/2009-115/000-002)



**N° art.: 2009-115/000-006**  
WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/2009-115/000-006](http://www.wago.com/2009-115/000-006)

	<b>N° art.: 2009-115/000-007</b> WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-007">www.wago.com/2009-115/000-007</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-012</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-012">www.wago.com/2009-115/000-012</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-017</b> WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-017">www.wago.com/2009-115/000-017</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-023</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-023">www.wago.com/2009-115/000-023</a>
	<b>N° art.: 2009-115/000-024</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-024">www.wago.com/2009-115/000-024</a>
	<b>N° art.: 2009-145</b> Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-002</b> Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-002">www.wago.com/2009-145/000-002</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-005</b> Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-005">www.wago.com/2009-145/000-005</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-006</b> Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-006">www.wago.com/2009-145/000-006</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-007</b> Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-007">www.wago.com/2009-145/000-007</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-012</b> Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-023</b> Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a>
	<b>N° art.: 2009-145/000-024</b> Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a>
	<b>N° art.: 2009-191</b> Porte-étiquettes de groupe	<a href="http://www.wago.com/2009-191">www.wago.com/2009-191</a>
	<b>N° art.: 2009-192</b> Porte-étiquettes de groupe	<a href="http://www.wago.com/2009-192">www.wago.com/2009-192</a>
	<b>N° art.: 2009-193</b> Porte-étiquettes de groupe	<a href="http://www.wago.com/2009-193">www.wago.com/2009-193</a>



**N° art.: 2009-198**  
Adaptateur

[www.wago.com/2009-198](http://www.wago.com/2009-198)



**N° art.: 248-501**  
Système de repérage rapide Mini-WSB; vierge; Largeur d'étiquettes 5 mm; 10 bandes à 10 étiquettes par carte [www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)



**N° art.: 248-501/000-002**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-002](http://www.wago.com/248-501/000-002)



**N° art.: 248-501/000-005**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-005](http://www.wago.com/248-501/000-005)



**N° art.: 248-501/000-006**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-006](http://www.wago.com/248-501/000-006)



**N° art.: 248-501/000-007**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-007](http://www.wago.com/248-501/000-007)



**N° art.: 248-501/000-012**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-012](http://www.wago.com/248-501/000-012)



**N° art.: 248-501/000-017**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-017](http://www.wago.com/248-501/000-017)



**N° art.: 248-501/000-023**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-023](http://www.wago.com/248-501/000-023)



**N° art.: 248-501/000-024**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/248-501/000-024](http://www.wago.com/248-501/000-024)



**N° art.: 793-501**  
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/793-501](http://www.wago.com/793-501)



**N° art.: 793-501/000-002**  
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/793-501/000-002](http://www.wago.com/793-501/000-002)



**N° art.: 793-501/000-005**  
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/793-501/000-005](http://www.wago.com/793-501/000-005)



**N° art.: 793-501/000-006**  
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/793-501/000-006](http://www.wago.com/793-501/000-006)



**N° art.: 793-501/000-007**  
Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable [www.wago.com/793-501/000-007](http://www.wago.com/793-501/000-007)



**N° art.: 793-501/000-012**  
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-012](http://www.wago.com/793-501/000-012)



**N° art.: 793-501/000-017**  
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-017](http://www.wago.com/793-501/000-017)



**N° art.: 793-501/000-023**  
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-023](http://www.wago.com/793-501/000-023)



**N° art.: 793-501/000-024**  
 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-501/000-024](http://www.wago.com/793-501/000-024)



**N° art.: 793-5501**  
 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501](http://www.wago.com/793-5501)



**N° art.: 793-5501/000-002**  
 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-002](http://www.wago.com/793-5501/000-002)



**N° art.: 793-5501/000-005**  
 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-005](http://www.wago.com/793-5501/000-005)



**N° art.: 793-5501/000-006**  
 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-006](http://www.wago.com/793-5501/000-006)



**N° art.: 793-5501/000-007**  
 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-007](http://www.wago.com/793-5501/000-007)



**N° art.: 793-5501/000-012**  
 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-012](http://www.wago.com/793-5501/000-012)



**N° art.: 793-5501/000-017**  
 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-017](http://www.wago.com/793-5501/000-017)



**N° art.: 793-5501/000-023**  
 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

[www.wago.com/793-5501/000-023](http://www.wago.com/793-5501/000-023)



**N° art.: 793-5501/000-024**  
 Carte de repérage WMB; en carte; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable




[www.wago.com/793-5501/000-024](http://www.wago.com/793-5501/000-024)

**General accessories**


















**N° art.: 2002-880/1000-411**  
 Module à diodes; avec diode 1 N 4007 en tant que diode de roue libre; Largeur 10,4 mm; Température de fonctionnement 85°C max.



[www.wago.com/2002-880/1000-411](http://www.wago.com/2002-880/1000-411)

	<b>N° art.: 2002-880/1000-541</b> Module LED	<a href="http://www.wago.com/2002-880/1000-541">www.wago.com/2002-880/1000-541</a>
	<b>N° art.: 2002-880/1000-542</b> Module LED	<a href="http://www.wago.com/2002-880/1000-542">www.wago.com/2002-880/1000-542</a>
	<b>N° art.: 2002-880/1000-836</b> Module LED	<a href="http://www.wago.com/2002-880/1000-836">www.wago.com/2002-880/1000-836</a>

## check

	<b>N° art.: 2002-511</b> Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle	<a href="http://www.wago.com/2002-511">www.wago.com/2002-511</a>
	<b>N° art.: 2002-549</b> Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées	<a href="http://www.wago.com/2002-549">www.wago.com/2002-549</a>
	<b>N° art.: 2002-552</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 2 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-552">www.wago.com/2002-552</a>
	<b>N° art.: 2002-553</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 3 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-553">www.wago.com/2002-553</a>
	<b>N° art.: 2002-554</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 4 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-554">www.wago.com/2002-554</a>
	<b>N° art.: 2002-555</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 5 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-555">www.wago.com/2002-555</a>
	<b>N° art.: 2002-556</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 6 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-556">www.wago.com/2002-556</a>
	<b>N° art.: 2002-557</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 7 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-557">www.wago.com/2002-557</a>
	<b>N° art.: 2002-558</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 8 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-558">www.wago.com/2002-558</a>
	<b>N° art.: 2002-559</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 9 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-559">www.wago.com/2002-559</a>
	<b>N° art.: 2002-560</b> Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 10 pôles	<a href="http://www.wago.com/2002-560">www.wago.com/2002-560</a>
	<b>N° art.: 2002-611</b> Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; 1 pôle	<a href="http://www.wago.com/2002-611">www.wago.com/2002-611</a>
	<b>N° art.: 2002-649</b> Module vide TOPJOB® S; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées	<a href="http://www.wago.com/2002-649">www.wago.com/2002-649</a>
	<b>N° art.: 2009-174</b> Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S	<a href="http://www.wago.com/2009-174">www.wago.com/2009-174</a>
	<b>N° art.: 2009-182</b> Prise de test; pour max. 2,5 mm <sup>2</sup> ; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08	<a href="http://www.wago.com/2009-182">www.wago.com/2009-182</a>


## tools

	<b>N° art.: 210-658</b> Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court; Coudé	<a href="http://www.wago.com/210-658">www.wago.com/210-658</a>
	<b>N° art.: 210-720</b> Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm	<a href="http://www.wago.com/210-720">www.wago.com/210-720</a>

## Carrier rail

	<b>N° art.: 210-112</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a>
	<b>N° art.: 210-113</b> Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a>
	<b>N° art.: 210-114</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a>
	<b>N° art.: 210-115</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a>
	<b>N° art.: 210-118</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a>
	<b>N° art.: 210-196</b> Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a>
	<b>N° art.: 210-197</b> Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a>
	<b>N° art.: 210-198</b> Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a>

## Protective Warning Marker

	<b>N° art.: 2002-115</b> Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	<a href="http://www.wago.com/2002-115">www.wago.com/2002-115</a>
--	---	--

## plug

	<b>N° art.: 2002-880</b> Boîtiers vides; Largeur 10,4 mm; 2 pôles; typ. 4	<a href="http://www.wago.com/2002-880">www.wago.com/2002-880</a>
--	--	--

## Téléchargements

## Documentation

## Bid Text

2002-1402	Aug 13, 2018	DOCX	Téléchargement
Reihenklennen, TOPJOB S		15,2 kB	



## smartDATA

### CAD data

3D Download 2002-1402

URL

Téléchargement

---

Sous réserve de modifications.