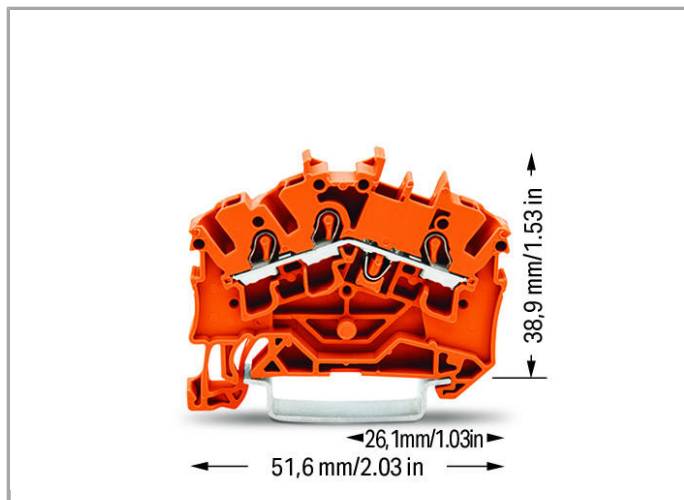
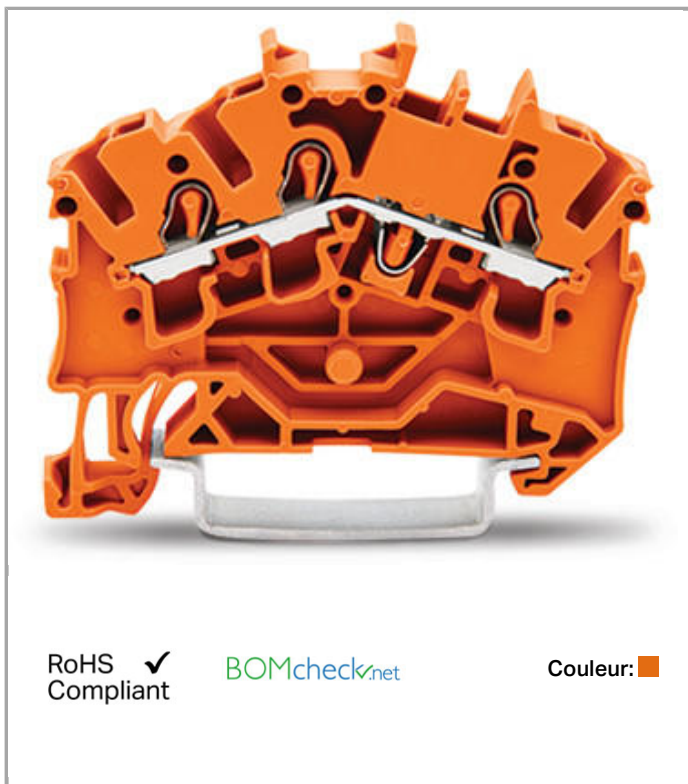


Fiche technique | Numéro d'article: 2002-6302

Borne de passage pour 3 conducteurs; 2,5 mm²; pour applications Ex e II;
Marquage latéral et central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE
CLAMP®



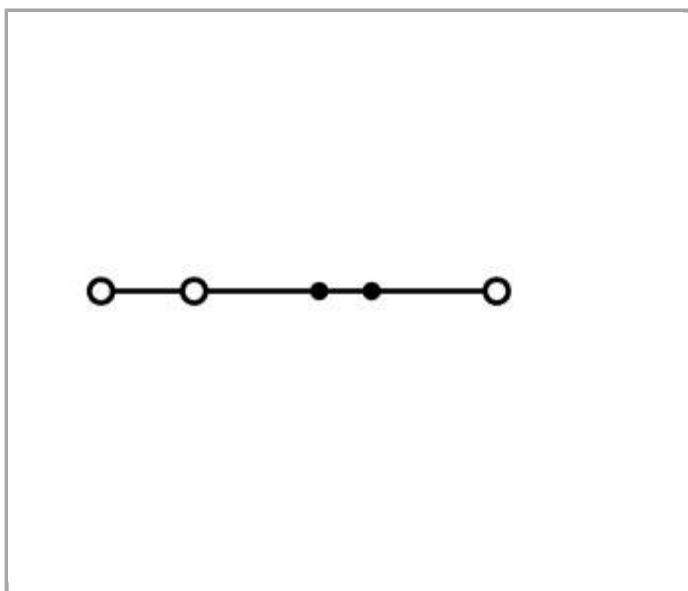
www.wago.com/2002-6302



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Couleur: ■



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 ²
Conducteur rigide	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	0,75 mm ² / 18 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch
Nombre total des points de serrage	3
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	38,9 mm / 1.531 inch
Profondeur	51,3 mm / 2.031 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	orange
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.114 MJ
Poids	5.404 g

Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4044918989978
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

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	E45172

Produits correspondants

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



N° art.: 2002-880/1000-541
Module LED

www.wago.com/2002-880/1000-541



N° art.: 2002-880/1000-542
Module LED

www.wago.com/2002-880/1000-542



N° art.: 2002-880/1000-836
Module LED

www.wago.com/2002-880/1000-836

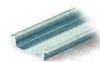
Carrier rail



N° art.: 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

www.wago.com/210-112



N° art.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-113



N° art.: 210-114

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

www.wago.com/210-114



N° art.: 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

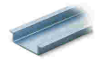
www.wago.com/210-115



N° art.: 210-118

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

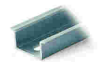
www.wago.com/210-118



N° art.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-196



N° art.: 210-197

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

www.wago.com/210-197



N° art.: 210-198

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-198

check



N° art.: 2002-511

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle

www.wago.com/2002-511



N° art.: 2002-549

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

www.wago.com/2002-549



N° art.: 2002-611

Module de fiche de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; 1 pôle

www.wago.com/2002-611



N° art.: 2002-649

Module vide TOPJOB® S; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées

www.wago.com/2002-649



N° art.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S

www.wago.com/2009-174



N° art.: 2009-182

Prise de test; pour max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08

www.wago.com/2009-182

plug



N° art.: 2002-880

Boîtiers vides; Largeur 10,4 mm; 2 pôles; typ. 4

www.wago.com/2002-880

Insulation stop



N° art.: 2002-171

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bandewww.wago.com/2002-171

N° art.: 2002-172

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bandewww.wago.com/2002-172

Marking accessories



N° art.: 2002-161

Bandes de marquage

www.wago.com/2002-161

N° art.: 2009-110

Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable

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

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

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

N° art.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-007

N° art.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-012

N° art.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-017

N° art.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-023

N° art.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-115/000-024

N° art.: 2009-145

















Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable
















www.wago.com/2009-145

N° art.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-145/000-002

	N° art.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	www.wago.com/2009-145/000-005
	N° art.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-006
	N° art.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	www.wago.com/2009-145/000-007
	N° art.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-012
	N° art.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-023
	N° art.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145/000-024
	N° art.: 2009-191 Porte-étiquettes de groupe	www.wago.com/2009-191
	N° art.: 2009-192 Porte-étiquettes de groupe	www.wago.com/2009-192
	N° art.: 2009-193 Porte-étiquettes de groupe	www.wago.com/2009-193
	N° art.: 2009-198 Adaptateur	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
	N° art.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 248-501/000-023 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 793-501 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 793-501/000-005 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 793-501/000-007 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 793-501/000-017 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	N° art.: 793-501/000-024 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	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
	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
	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



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



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



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



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



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



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

tools



N° art.: 210-658
Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court; Coudé

www.wago.com/210-658



N° art.: 210-720
Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720

Jumper



N° art.: 2002-400
Contact de pontage horizontal pour pontage continu; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A

www.wago.com/2002-400



N° art.: 2002-402
Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A

www.wago.com/2002-402



N° art.: 2002-402/000-005
Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A

www.wago.com/2002-402/000-005



N° art.: 2002-402/000-006
Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A

www.wago.com/2002-402/000-006



N° art.: 2002-403
Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A

www.wago.com/2002-403



















N° art.: 2002-403/000-005
Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A


















www.wago.com/2002-403/000-005



N° art.: 2002-403/000-006
Peigne de pontage; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A

www.wago.com/2002-403/000-006

	N° art.: 2002-404 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-404
	N° art.: 2002-404/000-005 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-404/000-005
	N° art.: 2002-404/000-006 Peigne de pontage; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-404/000-006
	N° art.: 2002-405 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-405
	N° art.: 2002-405/000-005 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-405/000-005
	N° art.: 2002-405/000-006 Peigne de pontage; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-405/000-006
	N° art.: 2002-405/011-000 Contact de pontage en étoile; isolé; 3 pôles (1-3-5); IN = IN borne	www.wago.com/2002-405/011-000
	N° art.: 2002-406 Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-406
	N° art.: 2002-406/000-005 Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-406/000-005
	N° art.: 2002-406/000-006 Peigne de pontage; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-406/000-006
	N° art.: 2002-406/020-000 Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; 1-2 3-4 5-6; IN = IN borne	www.wago.com/2002-406/020-000
	N° art.: 2002-407 Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-407
	N° art.: 2002-407/000-005 Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-407/000-005
	N° art.: 2002-407/000-006 Peigne de pontage; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-407/000-006
	N° art.: 2002-408 Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-408
	N° art.: 2002-408/000-005 Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-408/000-005

	N° art.: 2002-408/000-006 Peigne de pontage; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-408/000-006
	N° art.: 2002-409 Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-409
	N° art.: 2002-409/000-005 Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-409/000-005
	N° art.: 2002-409/000-006 Peigne de pontage; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-409/000-006
	N° art.: 2002-410 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-410
	N° art.: 2002-410/000-005 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-410/000-005
	N° art.: 2002-410/000-006 Peigne de pontage; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-410/000-006
	N° art.: 2002-423 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-423
	N° art.: 2002-423/000-005 Contact de pontage horizontal pour pontage continu; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-423/000-005
	N° art.: 2002-423/000-006 Contact de pontage horizontal pour pontage continu; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-423/000-006
	N° art.: 2002-433 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 3; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-433
	N° art.: 2002-434 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 4; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-434
	N° art.: 2002-435 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 5; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-435
	N° art.: 2002-436 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 6; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-436
	N° art.: 2002-437 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 7; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-437
	N° art.: 2002-438 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 8; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-438
	N° art.: 2002-439 Peigne de pontage; isolé; de 1 à 9; Courant nominal 25 A	www.wago.com/2002-439
	N° art.: 2002-440	



Peigne de pontage; isolé; de 1 à 10; Courant nominal 25 A

www.wago.com/2002-440**N° art.: 2002-472**

Ponts intercalables; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-472**N° art.: 2002-473**

Ponts intercalables; isolé; 3 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-473**N° art.: 2002-473/011-000**

Pont intercalable précâblé; isolé; 2 pôles (1-3); Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit

www.wago.com/2002-473/011-000**N° art.: 2002-474**

Ponts intercalables; isolé; 4 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-474**N° art.: 2002-475**

Ponts intercalables; isolé; 5 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-475**N° art.: 2002-475/011-000**

Pont intercalable précâblé; isolé; 3 pôles (1-3-5); Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit

www.wago.com/2002-475/011-000**N° art.: 2002-476**

Ponts intercalables; isolé; 6 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-476**N° art.: 2002-477**

Ponts intercalables; isolé; 7 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-477**N° art.: 2002-477/011-000**

Pont intercalable précâblé; isolé; 1-3-5-7; Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit

www.wago.com/2002-477/011-000**N° art.: 2002-478**

Ponts intercalables; isolé; 8 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-478**N° art.: 2002-479**

Ponts intercalables; isolé; 9 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-479**N° art.: 2002-479/011-000**

Pont intercalable précâblé; isolé; 1-3-5-7-9; Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit

www.wago.com/2002-479/011-000**N° art.: 2002-480**

Ponts intercalables; isolé; 10 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003






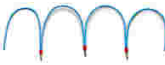










www.wago.com/2002-480**N° art.: 2002-481**

Ponts intercalables; isolé; 11 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003

www.wago.com/2002-481**N° art.: 2002-481/011-000**

Pont intercalable précâblé; isolé; 1-3-5-7-9-11; Courant nominal 25 A; avec dents démontées en usine et marquage du circuit

www.wago.com/2002-481/011-000**N° art.: 2002-482**

	Ponts intercalables; isolé; 12 raccords; Courant nominal 25 A; pour bornes sur rail des séries 2002 et 2003	www.wago.com/2002-482
	N° art.: 2009-412 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 1,5 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	www.wago.com/2009-412
	N° art.: 2009-414 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 110 mm; Section du conducteur 1,5 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	www.wago.com/2009-414
	N° art.: 2009-416 Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 250 mm; Section du conducteur 1,5 mm ² ; pour bornes sur rail des séries 2001, 2002, 2003 et 2022	www.wago.com/2009-416
	N° art.: 210-103 Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	www.wago.com/210-103
	N° art.: 210-123 Chaîne de pontage en fil; isolé; 50 raccords	www.wago.com/210-123
ferrule		
	N° art.: 216-241 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / 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
	N° art.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / 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
	N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / 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
	N° art.: 216-244 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / 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
	N° art.: 216-246 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / 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
	N° art.: 216-262 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / 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
	N° art.: 216-263 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / 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
	N° art.: 216-264 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / 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
	N° art.: 216-266 Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm ² / 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
Protective Warning Marker		
	N° art.: 2002-115 Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	www.wago.com/2002-115

End plate



N° art.: 2002-6391

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm

www.wago.com/2002-6391



N° art.: 2002-6392

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm

www.wago.com/2002-6392



N° art.: 209-191

Séparateur Ex e/Ex i; épaisseur 3 mm; Largeur 120 mm

www.wago.com/209-191

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2002-6302

Aug 13, 2018

DOCX
15,2 kB

Téléchargement

smartDATA

CAD data

3D Download 2002-6302

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.