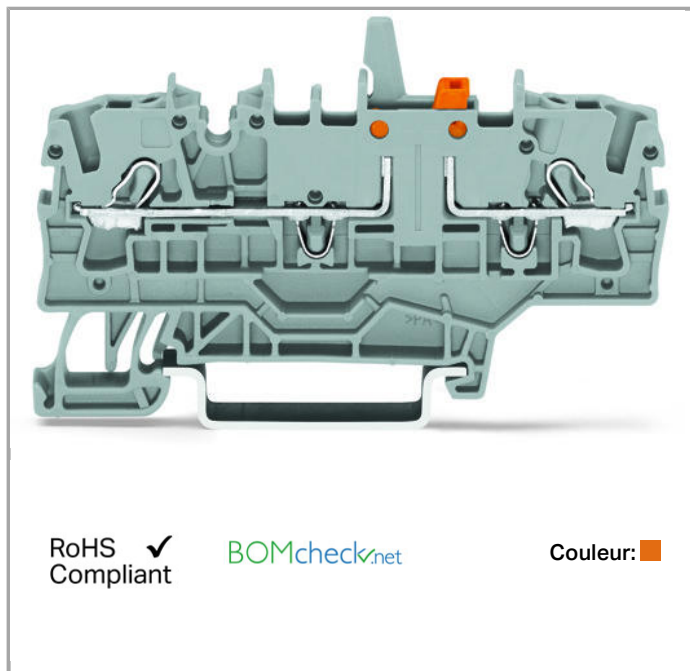


Fiche technique | Numéro d'article: 2002-1972/401-000



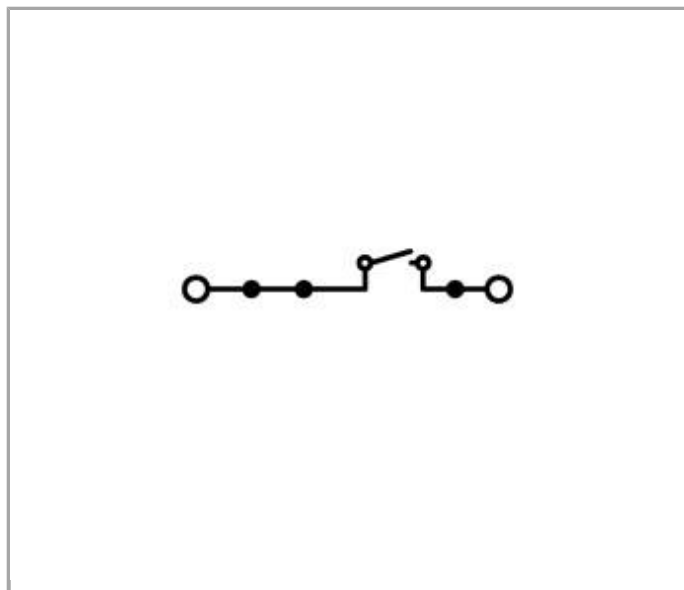
Borne sectionnable et de mesure pour 2 conducteurs; avec verrouillage mécanique; avec pontage additionnel; Support du sectionneur, orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®

www.wago.com/2002-1972/401-000



RoHS Compliant

Couleur:



Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant	16 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)	300 V
Courant de référence UL (Use Group B)	15 A
Tension de référence UL (Use Group C)	300 V
Courant de référence UL (Use Group C)	15 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	2
Nombre total des potentiels	2
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	72,9 mm / 2.87 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	0.174 MJ
Poids	8.36 g

Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4055143302753
Customs Tariff No.	85365080990
Product Group	22 (TOPJOB S)


Autorisations / certificats

Ex-approbations



Logo	Approbation	Nom du certificat
	IECEX KIWA Netherlands B.V.	IECEX KIWA 17.0014U

IECEX

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
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001V2

















Approbations UL

















Logo	Approbation	Nom du certificat
	UR Underwriters Laboratories Inc.	E45172

















Produits correspondants















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.: 2006-499 Contact de pontage réducteur; isolé; de 6/4 mm ² à 4/2,5/1,5 mm ² ; Courant nominal 32 A	www.wago.com/2006-499
	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.: 2016-499 Contact de pontage réducteur; isolé; de 16/10 mm ² à 10/6/4/2,5 mm ² ; Courant nominal 57 A	www.wago.com/2016-499
	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
General accessories		
	N° art.: 2002-121 Adaptateur	www.wago.com/2002-121
	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

plug



N° art.: 2002-880
Boîtiers vides; Largeur 10,4 mm; 2 pôles; typ. 4

www.wago.com/2002-880

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; 1 700 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; 1 700 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**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**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

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



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

End plate


	N° art.: 2002-1991 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm	www.wago.com/2002-1991
	N° art.: 2002-1992 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm	www.wago.com/2002-1992

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.: 2002-552 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 2 pôles	www.wago.com/2002-552
	N° art.: 2002-553 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 3 pôles	www.wago.com/2002-553
	N° art.: 2002-554 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 4 pôles	www.wago.com/2002-554
	N° art.: 2002-555 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 5 pôles	www.wago.com/2002-555
	N° art.: 2002-556 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 6 pôles	www.wago.com/2002-556
	N° art.: 2002-557 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 7 pôles	www.wago.com/2002-557
	N° art.: 2002-558 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 8 pôles	www.wago.com/2002-558
	N° art.: 2002-559 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 9 pôles	www.wago.com/2002-559
	N° art.: 2002-560 Connecteur femelle TOPJOB® S; pour fentes de pontage; 10 pôles	www.wago.com/2002-560
	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 mm ² ; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle individuels de 0,08	www.wago.com/2009-182
	N° art.: 210-136 Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm	www.wago.com/210-136

Protective Warning Marker

	N° art.: 2002-115 Obtrateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	www.wago.com/2002-115
--	---	--

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2002-1972/401-000

Aug 13, 2018

DOCX
15,8 kB

Téléchargement



smartDATA

CAD data

3D Download 2002-1972/401-000

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.