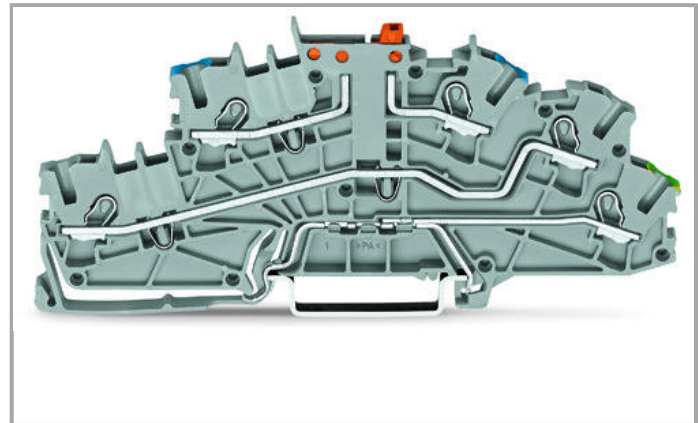
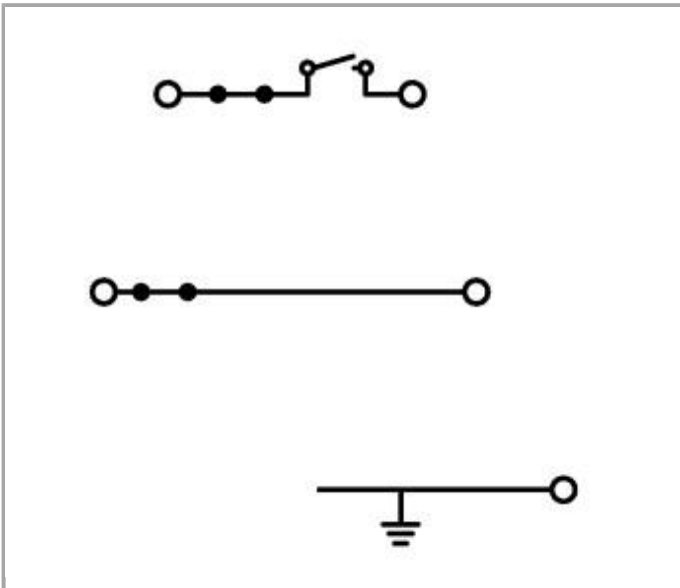
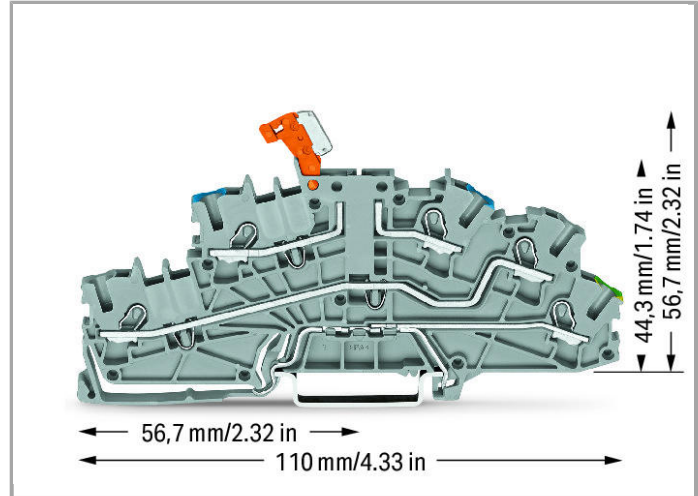


RoHS Compliant

BOMcheck.net

Couleur: ■



Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Données de référence Note

Potentiel – Masse

Tension de référence (III / 3)

250 V



Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Courant	20 A
Données de référence Note 2	Potentiel – Potentiel
Tension de référence (III / 3) 2	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	6 kV
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)	20 A
Tension de référence UL (Use Group C)	300 V
Courant de référence UL (Use Group C)	20 A

Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group C)	300 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	5
Nombre total des potentiels	3
nombre des niveaux	3
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	54,7 mm / 2.154 inch
Profondeur	110 mm / 4.331 inch

Données mécaniques

Mode de construction	type incliné
Type de montage	Rail 35
Repérage du potentiel	NTi/L/PE
Niveau de marquage	Marquage central/latéral

Données du matériau




Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.316 MJ
Poids	20.449 g

Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4050821322030
Customs Tariff No.	85365080990
Product Group	22 (TOPJOB S)

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2196143:01
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL 7519
	CSA DEKRA Certification B.V.	70111102

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL Underwriters Laboratories Inc.	E45172

Produits correspondants




Insulation stop

	N° art.: 2002-171 Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm ² ; 5 pièces/bande	www.wago.com/2002-171
	N° art.: 2002-172 Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm ² ; 5 pièces/bande	www.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









check

















	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

End plate

	N° art.: 2003-6692 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 0,8 mm	www.wago.com/2003-6692
--	--	--

Marking accessories

	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

	<p>N° art.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-023
	<p>N° art.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-145/000-024
	<p>N° art.: 2009-191 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/2009-191
	<p>N° art.: 2009-192 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/2009-192
	<p>N° art.: 2009-193 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/2009-193
	<p>N° art.: 2009-198 Adaptateur</p>	www.wago.com/2009-198
	<p>N° art.: 248-501 Système de repérage rapide Mini-WSB; vierge; Largeur d'étiquettes 5 mm; 10 bandes à 10 étiquettes par carte</p>	www.wago.com/248-501
	<p>N° art.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-002
	<p>N° art.: 248-501/000-005 Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-005
	<p>N° art.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-006
	<p>N° art.: 248-501/000-007 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-007
	<p>N° art.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-012
	<p>N° art.: 248-501/000-017 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-017
	<p>N° art.: 248-501/000-023 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-023
	<p>N° art.: 248-501/000-024 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/248-501/000-024
	<p>N° art.: 793-501 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable</p>	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**assembling****N° art.: 2009-304**

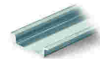
Support des barres collectrices; pas utilisable comme butée d'arrêt; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 1,5 mm

www.wago.com/2009-304**N° art.: 2009-305**

Support des barres collectrices; avec fonction butée d'arrêt et plaque de séparation détachable; pour montage sur rail TS 35; épaisseur 7,5 mm

www.wago.com/2009-305**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**

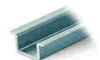
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-113**N° art.: 210-114**

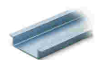
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

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**General accessories****N° art.: 2003-499**

Adaptateur de test N/L; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 2 pôles

















www.wago.com/2003-499**N° art.: 2003-500**

















Adaptateur de test N; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 1 pôle

















www.wago.com/2003-500**Jumper****N° art.: 2002-400**









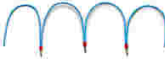





Contact de pontage horizontal pour pontage continu; isolé; 2 raccords; Courant nominal 25 A

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
tools		
	N° art.: 2009-309 Outil de manipulation; Lames : 3,5 mm et 2,5 mm; pour bornes d'installation TOPJOB®S	www.wago.com/2009-309
	N° art.: 2009-310 Outil de manipulation; Lames : 3,5 mm et 5,5 mm; pour bornes d'installation TOPJOB®S	www.wago.com/2009-310
	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
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

2003-6641	Aug 13, 2018	DOCX 15,0 kB	Téléchargement
-----------	--------------	-----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 2003-6641	URL	Téléchargement
-----------------------	-----	----------------

Sous réserve de modifications.