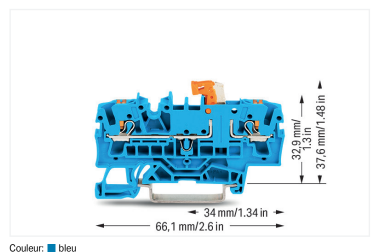
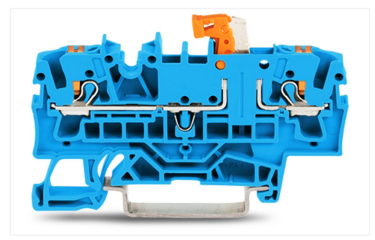
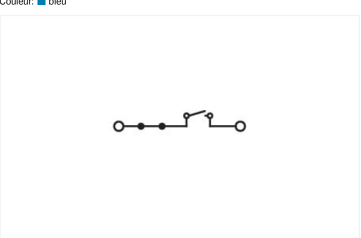
Borne sectionnable et de mesure pour 2 conducteurs; avec poussoir; avec ouverture de test; Support du sectionneur, orange; Pour rail 35×15 et $35 \times 7,5$; $2,5 \text{ mm}^2$; Push-in CAGE CLAMP®; $2,50 \text{ mm}^2$; bleu



https://www.wago.com/2202-1674







Identique à la figure

Borne sectionnable série 2202 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec cette borne sectionnable, portant le numéro d'article 2202-1674, la priorité est une connexion plus rapide et sûre. Une longueur de dénudage de 10 à 12 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne sectionnable. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Selon le type de câble, cette borne sectionnable est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.25 mm² à 4 mm². Le boîtier bleu en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35. Ce produit convient pour des applications Ex spécifiques (veuillez consulter la fiche technique du produit).

IEC	/EN 60947-	7-1
III	III	II
3	2	2
400 V	-	-
6 kV	-	-
16 A	-	-
	III 3 400 V 6 kV	3 2 400 V - 6 kV -

	UL 1059	
В	С	D
300 V	300 V	-
15 A	15 A	-
	300 V	B C 300 V 300 V

Fiche technique | Référence: 2202-1674 https://www.wago.com/2202-1674



Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	-
Courant de référence	15 A	15 A	-

EX-Données	
Référence aux zones à risque d'explosion	Voir téléchargements – Documentation – Informations complémentaires : Annexe technique ; Explications techniques
Données de référence selon	ATEX: PTB 20 ATEX 1007 U / IECEx: PTB 20.0013U (Ex ec IIC Gc)
Tension de référence EN (Ex e II)	440 V
Courant de référence (Ex e II)	17 A

Puissance dissipée	
Puissance dissipée, par pôle (Potentiel)	0.3405 W
Courant de référence I _N pour l'indication de la puissance dissipée	16 A
Valeur de résistance pour l'indication de la puissance dissipée en fonction du cou- rant	0.00133 Ω

nnées de raccordement				
ints de serrage	2		Connexion 1	
lombre total des potentiels	1		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
ombre des niveaux	1		Type d'actionnement	Bouton-poussoir
Nombre logements de pontage 2	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre		
		Section nominale	2,5 mm²	
	Conducteur rigide	0,25 4 mm² / 22 12 AWG		
			Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
			Conducteur souple	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG	
			Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1 2,5 mm² / 18 14 AWG
	Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure pet également être insérable directement.		
		Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch	
			Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	66,1 mm / 2.602 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	32,9 mm / 1.295 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

https://www.wago.com/2202-1674



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	bleu
Groupe du matériau isolant	f.
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,178 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	7 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143907637
Numéro du tarif douanier	85365080000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70173745
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	UL-CA- L45172-6189178-11508102-1

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour milieux à risque d'explosion







	001100								
	Homologation	Norme	Nom du certificat						
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)						
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN IEC 60079-0	PTB 20 ATEX 1007U (II 3 G Ex ec IIC Gc)						
	CCC CNEX	-	2020312313000288 (Ex ec IIC Gc)						

Homologations pour milieux à risque d'explosion

IECEX IEC 60079 IECEX PTB 20.0013U (EX Physikalisch Technische Bundesanstalt IEC 60079 ec IIC Gc)

https://www.wago.com/2202-1674



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2202-1674

Documentation

Ì	Inf	For	m	ati	۸n	-	~	m	nl	óm	nen	tai	irc	
J	ш	U	111	au	UII	э	CU	ш	μı	CII	ıcı	ıta	11 6	, 3

Technical Section

2246.92 KB

Texte complémentaire			
2202-1674	20.05.2019	xml 4.06 KB	$\underline{\downarrow}$
2202-1674	20.05.2019	docx 14.81 KB	\downarrow

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2202-1674



Données CAE

EPLAN Data Portal 2202-1674

ZUKEN Portal 2202-1674

1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Butée d'arrêt sans vis

1.2.1.1 Matériel de montage





Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

Réf.: 249-116

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

1.2.2 Conducteurs de pontage enfichables

1.2.2.1 Contact de pontage









Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir



Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir

Réf.: 2009-416

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 250 mm; noir

Réf.: 2009-414/000-006

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; longueur 110 mm; noir

Réf.: 2009-412

Conducteurs de pontage enfichables; isolé; Longueur 60 mm; noir



1.2.3 Contact de pontage

1.2.3.1 Contact de pontage









Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu



Chaîne de pontage; isolé; noir

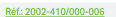
Réf.: 2002-405/011-000

Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-406/020-000

Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair





Contact de pontage; 10 raccords; isolé;

Réf.: 2002-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair

1111111

Réf.: 2002-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé;

Réf.: 2002-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;



Réf.: 2002-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

Réf.: 2002-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

Réf.: 2002-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;

Réf.: 2002-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé;



Réf.: 2002-403/000-005

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2002-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;

Réf.: 2002-404

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé;



Réf.: 2002-405/000-006

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Réf.: 2002-405 Contact de pontage; 5 raccords; isolé; Réf.: 2002-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé;

Réf.: 2002-406/000-006

Contact de pontage; 6 raccords; isolé;



Réf.: 2002-406

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-406/000-005

Réf.: 2002-408/000-006

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2002-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Réf.: 2002-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 2002-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé;

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;

Réf.: 2002-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-408/000-005

Contact de pontage; 8 raccords; isolé;



Réf.: 2002-409/000-006

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

Réf.: 2002-409

Réf.: 2002-434

Réf.: 2002-438

clair

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-409/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge

Réf.: 2002-440

Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris



Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris

Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris

Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris



Réf.: 2002-435

Réf.: 2002-436 Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris



Réf.: 2002-437

Réf.: 2002-433

Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair

Réf.: 2002-439 Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair

Réf.: 2002-400 Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris



Réf.: 2002-413

Pontage sans fin; 3 raccords; isolé; gris

THE

Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu



Réf.: 2002-480

Réf.: 2002-415

Pontage sans fin; 5 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-423/000-006

Réf.: 2002-423

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; gris clair



Réf.: 2002-423/000-005

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; rouge

Réf.: 2002-424/000-006 Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; bleu

MECTAL STATE

Réf.: 2002-424

Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; gris clair

Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; rouge



Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; aris clair

Réf.: 2002-481

Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; aris clair

XIX CASE SERVICE SERVICE

Réf.: 2002-482 Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; aris clair

Réf.: 2002-473/011-000

Réf.: 2002-424/000-005

Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair

Page 5/10 Version 09.01.2025

Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2202-1674



1.2.3.1 Contact de pontage









Réf.: 2002-472

Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-473

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-475/011-000

Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-474

Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris clair





XIXIO SIGNAL



Réf.: 2002-475

Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-476

Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-477

Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-478

Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris





111



Réf.: 2002-479

Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris

Réf.: 2002-477/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

Réf.: 2002-479/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

Réf.: 2002-481/011-000

Ponts intercalables; isolé; gris clair

1.2.5 Montage

1.2.5.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

1.2.5.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-169

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

1.2.6 Outil

1.2.6.1 Outil de manipulation





Réf.: 210-658

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court; multicolore

Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

https://www.wago.com/2202-1674



1.2.7 Rail

1.2.7.1 Matériel de montage

Réf.: 210-114

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

Réf.: 210-506

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

Réf.: 210-197

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

Réf.: 210-508

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

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

Réf.: 210-113

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

Réf.: 210-505

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs ar-

Réf.: 210-115

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



Réf.: 210-112

Réf.: 210-118

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

Réf.: 210-504

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-196

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

Réf.: 210-198

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

1.2.8 Réducteur isolant de sécurité

1.2.8.1 Réducteur isolant de sécurité



Réf.: 2002-172

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



Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

1.2.9 Repérage

1.2.9.1 Adaptateur de repérage

Réf.: 2002-121

Adaptateur; gris

Réf.: 2002-161

Adaptateur; gris

Réf.: 2009-198

Adaptateur; gris

1.2.9.2 Bande de repérage

Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

Réf.: 793-5501/000-014

Réf.: 793-5501/000-017

Réf.: 2009-145/000-007

vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-023

vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-115/000-007

vierge; encliquetable; gris

bleu

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; marron

non extensible; vierge; encliquetable;

1.2.9.3 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

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



Réf.: 248-501/000-012

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



Réf.: 248-501/000-024

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



Réf.: 793-5501/000-002

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



Réf.: 793-5501/000-023

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

Réf.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 2009-115/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5.2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 2009-115/000-005

Réf.: 2009-191

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

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

non extensible; vierge; encliquetable; gris

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 248-501/000-002

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



Réf.: 248-501/000-017

Réf.: 793-5501/000-007

Réf.: 793-5501/000-005

MM; vierge; encliquetable; gris

MM; vierge; encliquetable; rouge

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



Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2

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



Réf.: 793-5501/000-012

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



Réf.: 793-5501/000-024

Réf.: 2009-145/000-002

vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-024

vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-115/000-002

vierge; encliquetable; jaune

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-

ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

Réf.: 2009-145

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

1.2.9.4 Porte-étiquettes de groupe



Porte-étiquettes de groupe; gris

Réf.: 2009-192

Porte-étiquettes de groupe; gris



Réf.: 2009-193

Porte-étiquettes de groupe; gris

https://www.wago.com/2202-1674



1.2.10 Tester et mesurer

1.2.10.1 Accessoire de test

Réf.: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOP-JOB®S; gris

Réf.: 2002-511

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-560

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 10 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-552

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 2 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-553

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-554

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-555

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-556

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-557

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-558

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 2002-559

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles; 2,50 mm²; gris

Réf.: 210-136

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

Réf · 2002-649

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

Réf.: 2002-549

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

Réf.: 2009-182

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

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur





Insertion directe (Push-in) – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité



Insertion directe (Push-in) – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'ex-



Raccordement de conducteurs avec l'outil de manipulation – conducteurs souples





Déconnexion avec l'outil de manipulation -Tous les conducteurs.

Pontage



Placer les peignes de pontage et pousser jusqu'en butée.

https://www.wago.com/2202-1674



Repérage







Encliquetage d'une bande de marquage WMB dans le logement de marquage

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