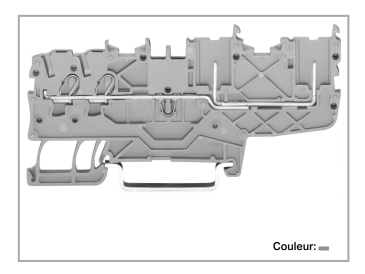
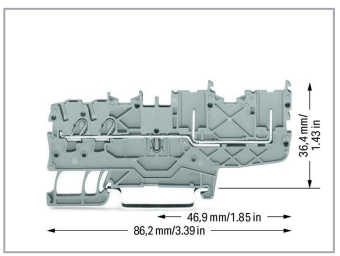
Borne de base 2 conducteurs/2 broches; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Pushin CACE CLAMP®: 1.00 mm²: gris



www.wago.com/2020-1401







# Données Données électriques

### Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60947-7-1
Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant de référence	13,5 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

## Données de référence selon UL 1059

Données d'approbation selon	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
Tension de référence UL (Use Group D)	300 V
Courant de référence UL (Use Group D)	15 A

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

 $\label{eq:avez-vous} \mbox{ Avez-vous des questions sur nos produits ?}$ 

www.wago.com/2020-1401



### Données de référence selon CSA

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158
Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	10 A
Tension de référence CSA (Use Group C)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	10 A
Tension de référence CSA (Use Group D)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group D)	10 A

#### Power loss

Power loss, per pole (potential)	0,434 W
Rated current I <sub>N</sub> for specified power loss	13,5 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0,002 Ω

## Données de raccordement

Nombre total des points de connexion	2	
Female plug slots	2	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	

## Connection 1

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outils de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	1 mm²
Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement.
Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/2020-1401



# Données géométriques

Largeur	3,5 mm / 0.138 inch
Hauteur	86,2 mm / 3.394 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	36,4 mm / 1.433 inch

## Données mécaniques

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

### Données du matériau

Note (material data)

Information on material specifications can be found here

Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,136 MJ
Poids	6,6 g

# Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

Groupe de produits	18 (Système X-COM)
eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4050821145301
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/2020-1401



Nom du

# Approbations / certificats

## Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	certificat
CCA	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617
<b>(P</b>	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2516073
KEMA	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71- 100670
<b>M</b> °	UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172
Homologation	ns pour le secteur marine		
Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
Logo	Approbation  ABS  American Bureau of Shipping	Norme EN 60947	
	ABS		certificat 20- HG1941090-
ABS.	ABS American Bureau of Shipping BV	EN 60947	certificat 20- HG1941090- PDA

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

Avez-vous des questions sur nos produits ? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2020-1401



## Équivalent système

Réf.2020-202

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 2 pôles; 1,50 mm²; gris

www.wago.com/2020-

Réf.2020-102

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 2 pôles; 1,50 mm²;

www.wago.com/2020-

#### Accessoires nécessaires

#### Plaque d'extrémité

Plaque d'extrémité



Réf.: 2020-1491

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris

www.wago.com/2020-1491



Réf.: 2020-1492

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange

www.wago.com/2020-1492

### Accessoires optionnels

### Contact de pontage

Contact de pontage

Péf: 2

Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu

www.wago.com/210-123

100

Réf.: 2000-408

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2000-408

IIII

Réf.: 2000-407

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2000-407

IDA

Réf.: 2000-409

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2000-409



Réf.: 2000-408/000-006

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2000-408

/000-006



Réf.: 2000-408/000-005

Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2000-408

/000-005



Réf.: 2000-409/000-005

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2000-409

/000-005

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

**WAGO Contact SAS** 

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/2020-1401





Réf.: 2000-407/000-006

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2000-407 /000-006

U	
1	1111

Réf.: 2000-410

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2000-410

Réf.: 2000-410/000-006

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2000-410

/000-006

Réf.: 2000-433/000-005

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

www.wago.com/2000-433 /000-005



Réf.: 2000-407/000-005

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2000-407 /000-005

Réf.: 2000-433/000-006

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

www.wago.com/2000-433

/000-006

Réf.: 2000-410/000-005

Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2000-410

/000-005

Réf.: 2000-435

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

www.wago.com/2000-435



Réf.: 2000-409/000-006

Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2000-409

/000-006

Réf.: 2000-436

Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris clair

www.wago.com/2000-436

Réf.: 2000-433

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

www.wago.com/2000-433

Réf.: 2000-434

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

www.wago.com/2000-434

Réf.: 2000-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2000-402

Réf.: 2000-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2000-402 /000-006

Réf.: 2000-403

www.wago.com/2000-403

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/2020-1401



	Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair	
Ţ.	Réf.: 2000-402/000-005 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/2000-402 /000-005
Ţ,	Réf.: 2000-402/000-018 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; jaune-vert	www.wago.com/2000-402 /000-018
111	Réf.: 2000-404 Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/2000-404
11	Réf.: 2000-403/000-005 Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/2000-403 /000-005
Ţ,	Réf.: 2000-404/000-006 Contact de pontage; 4 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/2000-404 /000-006
<u>F</u>	Réf.: 2000-403/000-006 Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/2000-403 /000-006
]1	Réf.: 2000-404/000-005 Contact de pontage; 4 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/2000-404 /000-005
MI.	Réf.: 2000-405 Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/2000-405
M	Réf.: 2000-405/011-000 Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/2000-405 /011-000
	Réf.: 2000-405/000-006 Contact de pontage; 5 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/2000-405 /000-006
	Réf.: 2000-406/000-006 Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/2000-406 /000-006
	Réf.: 2000-405/000-005 Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/2000-405 /000-005
M	Réf.: 2000-406 Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/2000-406

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2020-1401





Réf.: 2000-406/000-005

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2000-406 /000-005



Réf.: 2000-406/020-000

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

www.wago.com/2000-406

/020-000

Réf.: 2000-437

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

www.wago.com/2000-437

Réf.: 2000-438

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

www.wago.com/2000-438

Réf.: 2000-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair

www.wago.com/2000-439

Réf.: 2000-440

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

www.wago.com/2000-440

 $\bigcap$ 

Réf.: 210-103

Chaîne de pontage; isolé; noir

www.wago.com/210-103

### Matériel de repérage

Bandes de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

www.wago.com/2009-110

Étiquette de marquage



Réf.: 2009-113

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc

www.wago.com/2009-113



Réf.: 793-3501

Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable; blanc

www.wago.com/793-3501

#### avec embouts d'extrémité

avec embouts d'extrémité

Réf.: 216-241

Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-241 Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; blanc

Réf.: 216-242

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-242 Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; gris

Réf.: 216-243

Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; rouge

www.wago.com/216-243

Codage

Codage

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

**WAGO Contact SAS** 

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2020-1401



détrompeurs; pour le codage des connecteurs femelles; pour bornes de base; orange	www.wago.com/2020-100
c signalisation de danger	
protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger;	www.wago.com/2000-115
lation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court	www.wago.com/210-648
lation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore	www.wago.com/210-647
lation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée	www.wago.com/210-719
chables	
e pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 110 mm; gris	www.wago.com/2009-404
e pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; Longueur 60 mm; gris	www.wago.com/2009-402
e pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 250 mm; gris	www.wago.com/2009-406
est; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOPJOB®S; gris	www.wago.com/2009-174
our max. 2,5 mm²; pour le raccordement sans outil des conducteurs de contrôle ,08; gris	www.wago.com/2009-182
e de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1,00 mm²;	www.wago.com/2000-510
e de contrôle type L pour TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 1 pôle; 1,00	www.wago.com/2000-511
odulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris	www.wago.com/2000-549
odu	

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

WAGO Contact SAS

95947 Roissy CDG Cedex

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

www.wago.com/2020-1401



	Réf.: 2000-555 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 5 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-555
B	Réf.: 2000-553 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 3 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-553
)i	Réf.: 2000-556 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 6 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-556
	Réf.: 2000-558  Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 8 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-558
ğ	Réf.: 2000-559  Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 9 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-559
	Réf.: 2000-552 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 2 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-552
j	Réf.: 2000-560 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 10 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-560
j	Réf.: 2000-554 Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 4 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-554
j	Réf.: 2000-557  Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 1,00 mm²; gris	www.wago.com/2000-557
	Réf.: 859-500 pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²	www.wago.com/859-500
<b>Rail</b> Matériel de	a montago	
Waterieru	5 montage	
	Réf.: 210-197 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent	www.wago.com/210-197
	Réf.: 210-198 Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre	www.wago.com/210-198
	Réf.: 210-113 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent	www.wago.com/210-113
	Réf.: 210-118  Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent	www.wago.com/210-118
	Trail dolor, 50 x 10, opuloscal 2,0 mm, longuedi 2 m, non periore, d'après En 60 7 10, couleurs ai gent	
	Réf.: 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; couleurs argent	www.wago.com/210-112

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits ? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2020-1401





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

www.wago.com/210-115



Réf.: 210-196

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

www.wago.com/210-196

# Téléchargements **Documentation**

#### Texte complémentaire

2020-1401	19 févr. 2019	xml	Téléchargement
X81 - Datei		4,2 kB	
2020-1401 docx - Datei	7 août 2018	docx 15,6 kB	Téléchargement
Informations complémentaires			
Technical Section		pdf	Téléchargement
Technical explanations		2,2 MB	

### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 2020-1401	URL	Téléchargement
Données CAE		
EPLAN Data Portal 2020-1401	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 2020-1401	URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 2020-1401	URL	Téléchargement

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product Compliance 2020-1401** URL Téléchargement

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

WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 95947 Roissy CDG Cedex

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

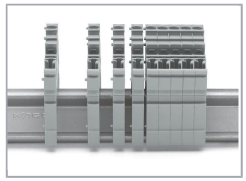
Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com



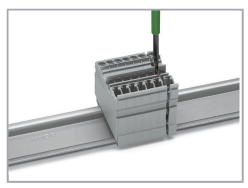
Borne de base 2 conducteurs/2 broches; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; gris

### Indications de manipulation

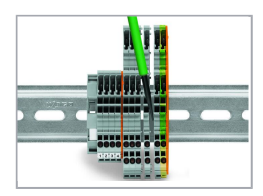
## Montage



Assembler les bornes de base encliquetées sur le rail.



Ouvrir l'ensemble à l'aide d'un outil de manipulation (lame  $3,5 \times 0,5$  mm).



Les bornes encliquetées entre elles sont séparées à l'aide d'un outil de manipulation et dissociées l'une de l'autre.

### Raccorder le conducteur

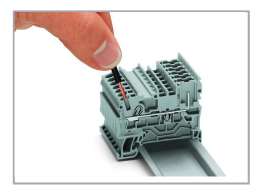
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

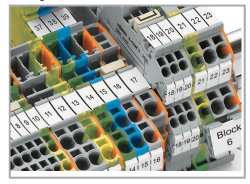
www.wago.com/2020-1401



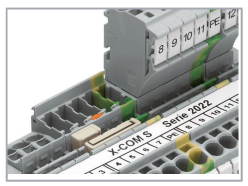


La connexion Push-in CAGE CLAMP® permet l'insertion directe de conducteurs rigides et de conducteurs souples munis d'embout d'extrémité.

## Pontage



Les bornes X-COM®S-SYSTEM peuvent être pontées avec les bornes TOPJOB® S avec le même système de pontage. Un raccordement aux bornes TOPJOB®S est également possible par plaque d'extrémité Les bornes des séries 2020 et 2022 sont combinables. Les canaux de pontage des deux séries se trouvent sur le même niveau.



Association de peignes de pontage

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

95947 Roissy CDG Cedex Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

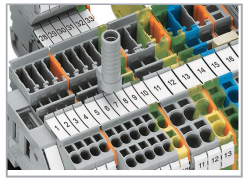
www.wago.com/2020-1401





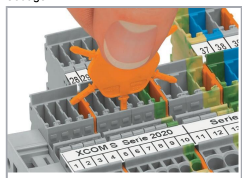
Pontage avec conducteurs de pontage

### Tester



Adaptateur de test (2009-174) pour fiche de contrôle 4 mm ou fiche banane, convient aussi pour bornes X-COM®S-SYSTEM-MINI.

### Codage



Insérer et tourner le détrompeur dans le logement de codage souhaité.



Codage des connecteurs femelles, séparer la tige de codage souhaitée du connecteur femelle à l'aide d'un outil approprié.

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

WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 95947 Roissy CDG Cedex

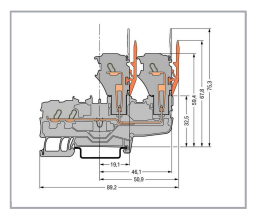
Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2020-1401





Placer un détrompeur (2022-100) à l'emplacement approprié sur la borne de base.



Borne de base

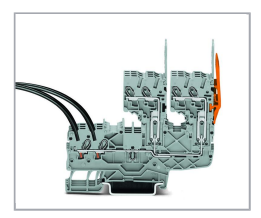
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2020-1401

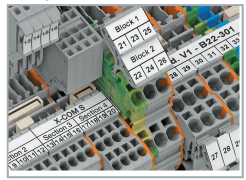




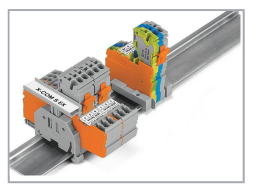
Connecteur femelle pour 1 conducteur

Les bornes de base peuvent être pontées avec des peignes de pontage de la série 2000, et testées une avec broche de test 859-500.

### Repérage



Repérage clair grâce à la bande de repérage



Repérage de groupe avec porte-étiquettes de groupe réglable en hauteur (2009-163)

#### Sécurité

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2020-1401





Les bornes de base et connecteurs femelles sont protégées contre les contacts accidentels.

# Famille de produits

X-COM S-Mini
Afficher tous les produits de la famille

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com