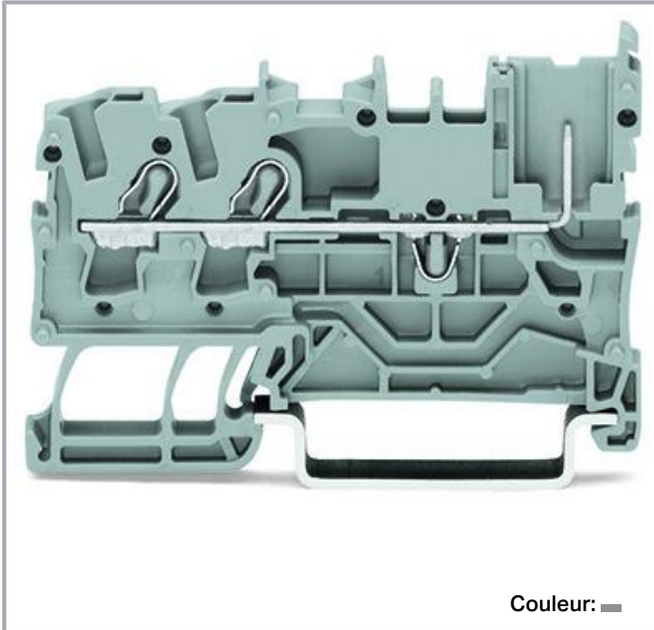


Fiche technique | Référence: 2022-1301

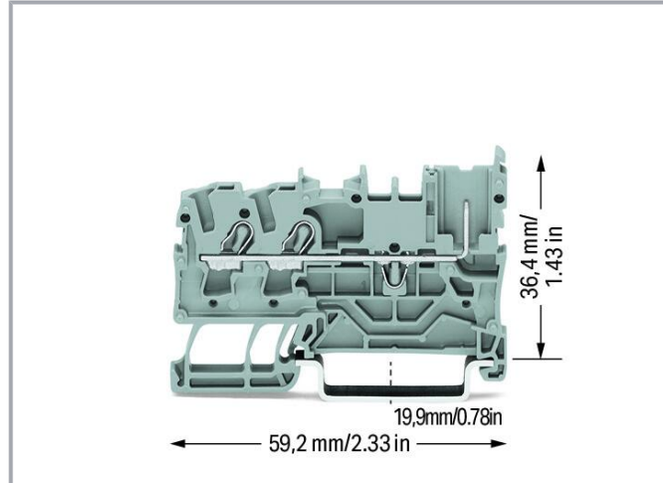
Borne de base 2 conducteurs/1 broche; 2,5 mm²; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



www.wago.com/2022-1301



Couleur: ■



Données

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

| Données de référence selon | IEC/EN 60947-7-1 |
|---|--|
| Tension de référence (III / 3) | 690 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV |
| Courant de référence | 24 A |
| Current at conductor cross-section (max.) mm ² | 32 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) | 600 V |
| Courant de référence UL (Use Group B) | 20 A |
| Tension de référence UL (Use Group C) | 600 V |

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



| | |
|---------------------------------------|------|
| Courant de référence UL (Use Group C) | 20 A |
|---------------------------------------|------|

Données de référence selon CSA

| | |
|--|-----------------|
| Données d'approbation selon | CSA 22.2 No 158 |
| Tension de référence CSA (Use Group C) | 600 V |
| Courant de référence CSA (Use Group C) | 20 A |

Power loss

| | |
|--|----------------|
| Power loss, per pole (potential) | 0,766 W |
| Rated current I_N for specified power loss | 24 A |
| Resistance value for specified, current-dependent power loss | 0,001 Ω |

Données de raccordement

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nombre total des points de connexion | 2 |
| Female plug slots | 1 |
| 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 | 2,5 mm ² |
| Conducteur rigide | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Conducteur rigide ; enfichage direct | 1 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG |
| Conducteur souple | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé | 0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG |
| Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable | 1 ... 2,5 mm ² / 18 ... 14 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 | 10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch |
| Sens du câblage | Câblage frontal |

Données géométriques

| | |
|---------|---------------------|
| Largeur | 5,2 mm / 0.205 inch |
|---------|---------------------|

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 ?

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



| | |
|--|----------------------|
| Hauteur | 59,2 mm / 2.331 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 36,4 mm / 1.433 inch |

Données mécaniques

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 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 | 6,3 g |

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Groupe de produits | 18 (Système X-COM) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-41 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-20 |
| ETIM 8.0 | EC000897 |
| ETIM 7.0 | EC000897 |
| Unité d'emb. (SUE) | 100 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | CN |
| GTIN | 4050821145127 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

Approbations / certificats

Homologations générales

Nom du

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

| Logo | Approbation | Norme | certificat |
|--|---------------------------------------|---------------|------------------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR CCA NL- 7864 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 2437422 |
|  | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71- 116567 |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

Homologations pour le secteur marine

| Logo | Approbation | Norme | Nom du certificat |
|---|--|----------|--------------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | EN 60947 | 20- HG1941090- PDA |
|  | BV Bureau Veritas S.A. | EN 60947 | 38586/B0 BV |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAE00001V2 |
|  | LR Lloyds Register | EN 60947 | 91/20112 (E9) |

Équivalent système

| | | |
|---|---|--|
|  | Réf.2022-101 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2 mm; 1 pôle; 4,00 mm²; gris | www.wago.com/2022-101 |
|---|---|--|

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

Accessoires nécessaires

Plaque d'extrémité

Plaque d'extrémité



Réf.: 2022-1391

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

www.wago.com/2022-1391



Réf.: 2022-1392

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

www.wago.com/2022-1392

Accessoires optionnels

Obturbateur de protection avec signalisation de danger

Couvercle



Réf.: 2002-115

Obturbateur de protection avec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

www.wago.com/2002-115

Outil

Outils de manipulation



Réf.: 210-720

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

www.wago.com/210-720

Rail

Matériel de 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



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



Réf.: 210-114

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

www.wago.com/210-114

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 ?

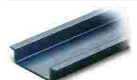
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



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



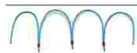
Réf.: 210-196

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

Contact de pontage

Contact de pontage



Réf.: 210-123

Chaîne de pontage; isolé; bleu

www.wago.com/210-123



Réf.: 2002-402

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2002-402



Réf.: 2002-402/000-005

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; rouge

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



Réf.: 2002-400

Pontage sans fin; 2 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2002-400



Réf.: 2002-403

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2002-403



Réf.: 2002-404/000-005

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2002-404/000-005



Réf.: 2002-403/000-006

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; bleu

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



Réf.: 2002-404/000-006

Contact de pontage; 4 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2002-404/000-006



Réf.: 2002-403/000-005

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; rouge

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



Réf.: 2002-405/000-005

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2002-405/000-005



Réf.: 2002-402/000-006

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; bleu

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

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 ?

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



Réf.: 2022-405/000-006
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2022-405/000-006



Réf.: 2022-404
Contact de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2022-404



Réf.: 2022-406/000-006
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2022-406/000-006



Réf.: 2022-406/000-005
Contact de pontage; 6 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2022-406/000-005



Réf.: 2022-406/020-000
Contact de pontage sous forme de triangle; isolé; gris clair

www.wago.com/2022-406/020-000



Réf.: 2022-405
Contact de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2022-405



Réf.: 2022-407/000-005
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2022-407/000-005



Réf.: 2022-408
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2022-408



Réf.: 2022-408/000-006
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2022-408/000-006



Réf.: 2022-405/011-000
Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2022-405/011-000



Réf.: 2022-407/000-006
Contact de pontage; 7 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/2022-407/000-006



Réf.: 2022-408/000-005
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/2022-408/000-005

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

| | | |
|--|--|--|
|  | Réf.: 2002-407 Contact de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-407 |
|  | Réf.: 2002-406 Contact de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-406 |
|  | Réf.: 2002-410/000-005 Contact de pontage; 10 raccords; isolé; rouge | www.wago.com/2002-410/000-005 |
|  | Réf.: 2002-410/000-006 Contact de pontage; 10 raccords; isolé; bleu | www.wago.com/2002-410/000-006 |
|  | Réf.: 2002-410 Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-410 |
|  | Réf.: 2002-409/000-006 Contact de pontage; 9 raccords; isolé; bleu | www.wago.com/2002-409/000-006 |
|  | Réf.: 2002-409/000-005 Contact de pontage; 9 raccords; isolé; rouge | www.wago.com/2002-409/000-005 |
|  | Réf.: 2002-409 Contact de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-409 |
|  | Réf.: 2002-423/000-006 Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu | www.wago.com/2002-423/000-006 |
|  | Réf.: 2002-423 Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-423 |
|  | Réf.: 2002-433 Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-433 |
|  | Réf.: 2002-434 Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-434 |
|  | Réf.: 2002-423/000-005 Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; rouge | www.wago.com/2002-423/000-005 |
|  | Réf.: 2002-435 | www.wago.com/2002-435 |

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

| | | |
|--|---|--|
| | Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris clair | |
|  | Réf.: 2002-436 Contact de pontage; de 1 à 6; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-436 |
|  | Réf.: 2002-437 Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-437 |
|  | Réf.: 2002-438 Contact de pontage; de 1 à 8; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-438 |
|  | Réf.: 2002-439 Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-439 |
|  | Réf.: 2002-440 Contact de pontage; de 1 à 10; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-440 |
|  | Réf.: 2002-472 Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-472 |
|  | Réf.: 2002-473 Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-473 |
|  | Réf.: 2002-475/011-000 Ponts intercalables; 3 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-475/011-000 |
|  | Réf.: 2002-475 Ponts intercalables; 5 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-475 |
|  | Réf.: 2002-476 Ponts intercalables; 6 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-476 |
|  | Réf.: 2002-474 Ponts intercalables; 4 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-474 |
|  | Réf.: 2002-477 Ponts intercalables; 7 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-477 |
|  | Réf.: 2002-473/011-000 Ponts intercalables; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-473/011-000 |
|  | Réf.: 2002-479 Ponts intercalables; 9 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-479 |
|  | Réf.: 2002-478 Ponts intercalables; 8 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-478 |
|  | Réf.: 2002-479/011-000 Ponts intercalables; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-479/011-000 |

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

| | | |
|--|--|--|
|  | Réf.: 2002-480 Ponts intercalables; 10 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-480 |
|  | Réf.: 2002-477/011-000 Ponts intercalables; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-477/011-000 |
|  | Réf.: 2002-481/011-000 Ponts intercalables; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-481/011-000 |
|  | Réf.: 2002-481 Ponts intercalables; 11 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-481 |
|  | Réf.: 2002-482 Ponts intercalables; 12 raccords; isolé; gris clair | www.wago.com/2002-482 |
|  | Réf.: 210-103 Chaîne de pontage; isolé; noir | www.wago.com/210-103 |
|  | Réf.: 2002-424/000-006 Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; bleu | www.wago.com/2002-424/000-006 |

avec embouts d'extrémité

| | | |
|---|---|--|
| avec embouts d'extrémité | | |
|  | Réf.: 216-241 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 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; blanc | www.wago.com/216-241 |
|  | Réf.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 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; gris | www.wago.com/216-242 |
|  | Réf.: 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; rouge | www.wago.com/216-243 |
|  | Réf.: 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; noir | www.wago.com/216-244 |
|  | Réf.: 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; rouge | www.wago.com/216-263 |
|  | Réf.: 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; bleu | www.wago.com/216-246 |
|  | Réf.: 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; bleu | www.wago.com/216-266 |
|  | Réf.: 216-264 | |

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

Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-264
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir



Réf.: 216-284

Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-284
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir



Réf.: 216-286

Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-286
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; bleu



Réf.: 216-262

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-262
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; gris

Tester et mesurer

Accessoires de test



Réf.: 2009-174

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

www.wago.com/2009-174



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

www.wago.com/2009-182



Réf.: 2002-511

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

www.wago.com/2002-511



Réf.: 2002-549

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

www.wago.com/2002-549



Réf.: 2002-552

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

www.wago.com/2002-552



Réf.: 2002-558

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

www.wago.com/2002-558



Réf.: 2002-559

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

www.wago.com/2002-559



Réf.: 2002-556

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

www.wago.com/2002-556



Réf.: 2002-553

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

www.wago.com/2002-553



Réf.: 2002-560

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

www.wago.com/2002-560



Réf.: 2002-554

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

www.wago.com/2002-554



Réf.: 2002-555

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

www.wago.com/2002-555



Réf.: 2002-557

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 ?

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

Connecteur modulaire TOPJOB® S; modulaires; pour fentes de pontage; 7 pôles; 2,50 mm²; griswww.wago.com/2022-557**Réf.: 859-500**pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²www.wago.com/859-500**Codage**

Codage

**Réf.: 2022-100**

Support avec 6 détrompeurs; pour le codage des connecteurs femelles; orange

www.wago.com/2022-100**Matériel de repérage**

Porte-étiquettes de groupe

**Réf.: 2009-193**

Porte-étiquettes de groupe; gris

www.wago.com/2009-193**Réf.: 2009-192**

Porte-étiquettes de groupe; gris

www.wago.com/2009-192**Réf.: 2009-191**

Porte-étiquettes de groupe; gris

www.wago.com/2009-191

Bandes de repérage

**Réf.: 2009-110**

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

www.wago.com/2009-110

Adaptateur de repérage

**Réf.: 2009-198**

Adaptateur; gris

www.wago.com/2009-198**Réf.: 2002-161**

Adaptateur; gris

www.wago.com/2002-161

Étiquette de marquage

**Réf.: 2009-145**

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

www.wago.com/2009-145**Réf.: 2009-115**

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

www.wago.com/2009-115**Réf.: 248-501**

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

www.wago.com/248-501**Réf.: 793-5501**

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

www.wago.com/793-5501**Réducteur isolant de 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

Avez-vous des questions sur nos produits ?

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

Réducteur isolant de sécurité



Réf.: 2002-171

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

Réf.: 2002-172

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

Conducteurs de pontage enfichables

Contact de pontage



Réf.: 2009-412

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

www.wago.com/2009-412

Réf.: 2009-414

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noirwww.wago.com/2009-414

Réf.: 2009-416

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 250 mm; noirwww.wago.com/2009-416

Réf.: 2009-414/000-005

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noirwww.wago.com/2009-414/000-005

Réf.: 2009-414/000-006

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

www.wago.com/2009-414/000-006

Téléchargements

Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| 2022-1301 docx - Datei | 14 mai 2019 | docx 15,7 kB | Téléchargement |
| 2022-1301 X81 - Datei | 19 févr. 2019 | xml 4,1 kB | Téléchargement |

Informations complémentaires

| | | | |
|---|--|---------------|----------------|
| Technical Section Technical explanations | | pdf 2,2 MB | Téléchargement |
|---|--|---------------|----------------|

Données CAD/CAE

Données CAD

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

2D/3D Models 2022-1301

[URL](#)

[Téléchargement](#)

Données CAE

EPLAN Data Portal 2022-1301

[URL](#)

[Téléchargement](#)

WSCAD Universe 2022-1301

[URL](#)

[Téléchargement](#)

ZUKEN Portal 2022-1301

[URL](#)

[Téléchargement](#)

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2022-1301

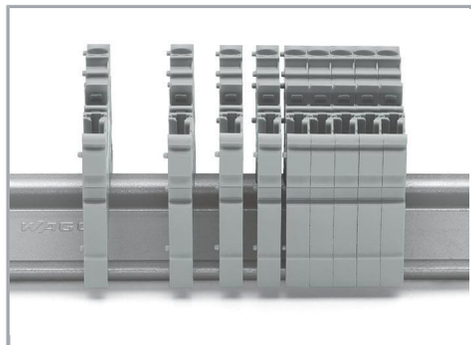
[URL](#)

[Téléchargement](#)

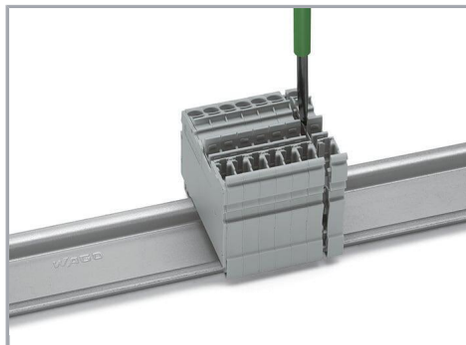
Borne de base 2 conducteurs/1 broche; 2,5 mm²; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

Indications de manipulation

Montage

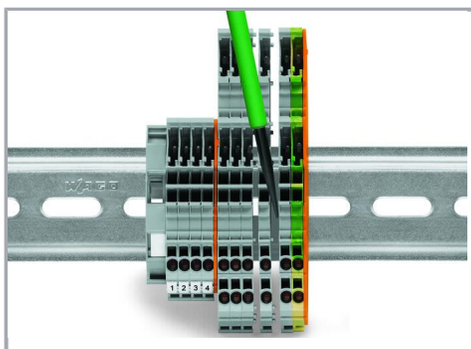


Assembler les bornes de base encliquetées sur le rail.



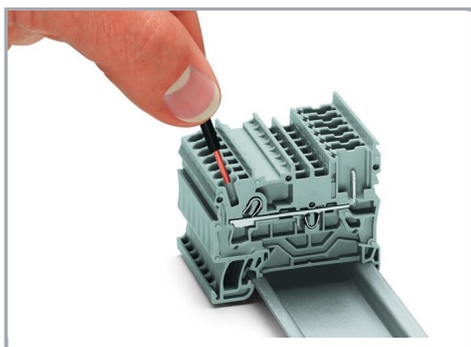
Ouvrir l'ensemble à l'aide d'un outil de manipulation (lame 3,5 x 0,5 mm).

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



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

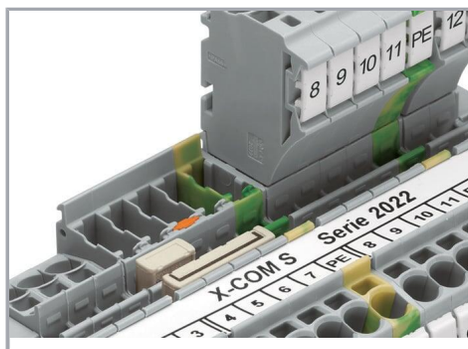
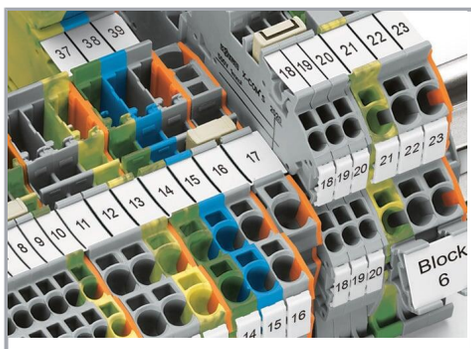
Raccorder le conducteur



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

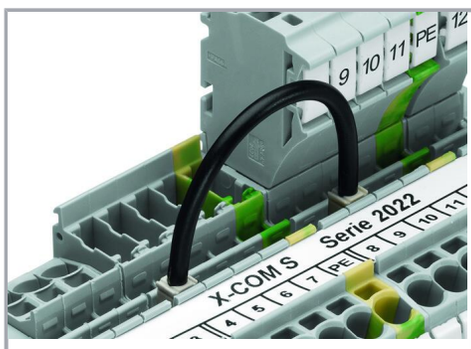
Pontage

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



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



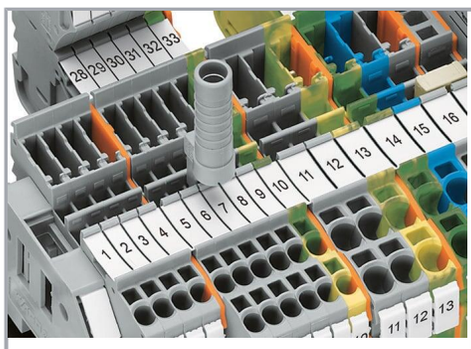
Pontage avec conducteurs de pontage

Tester

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

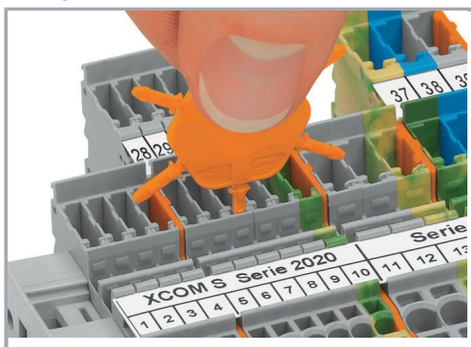
WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

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

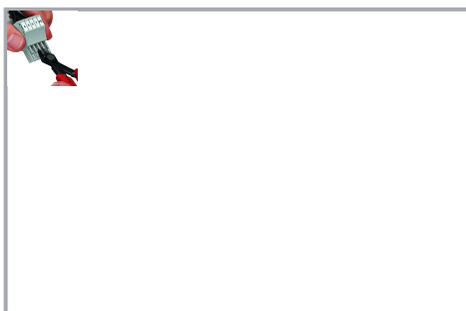


Adaptateur de test (2009-174) pour fiche de contrôle 4 mm ou fiche banane, convient aussi pour bornes X-COM®S-SYSTEM-MINI.

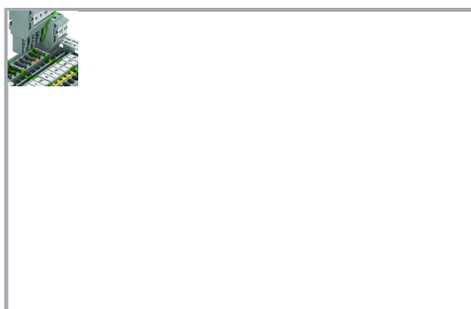
Codage



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.



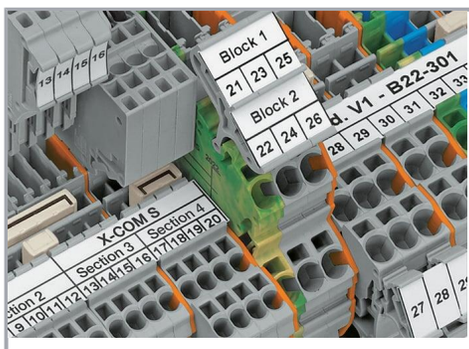
Placer un détrompeur (2022-100) à l'emplacement approprié sur la borne de base.

Repérage

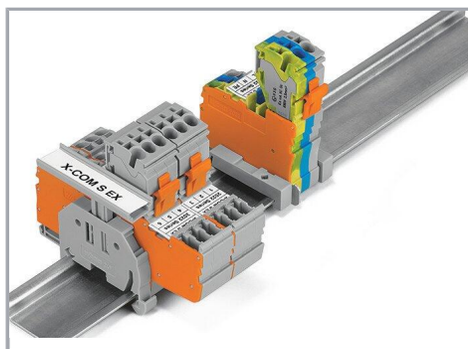
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

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

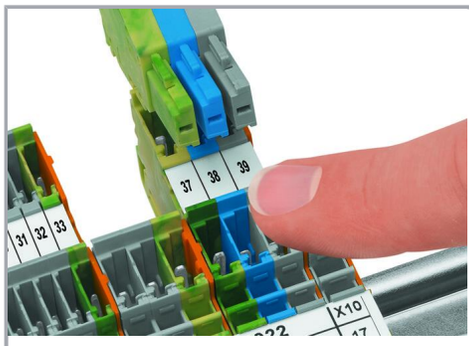


Repérage clair grâce à la bande de repérage



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

Sécurité



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

Famille de produits

X-COM S

[Afficher tous les produits de la famille](#)

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