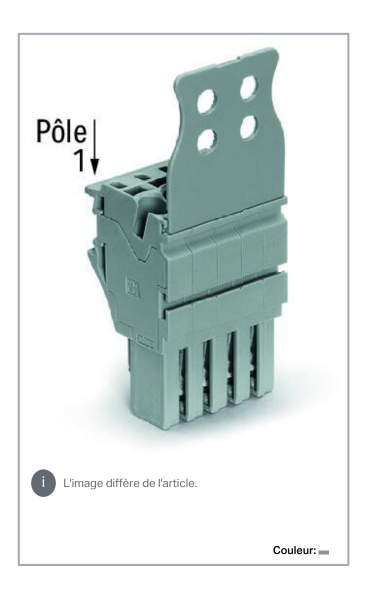
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2 mm; 6 pôles; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris



www.wago.com/2022-106/134-000



Données Notes

Remarque de sécurité 1

Conformément à la norme EN 61984, les connecteurs sans capacité de coupure sont appropriés pour la connexion et la déconnexion sans charge et sans tension.

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.

www.wago.com/2022-106/134-000



Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

| Données de référence selon | IEC/EN 61984 |
|---|--|
| 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 |
| 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 |

Données de raccordement

| Nombre total des points de connexion | 6 |
|--------------------------------------|---|
| Nombre total des potentiels | 6 |

Connection 1

| Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
|--|--------------------------|
| Type d'actionnement | Outils de manipulation |
| 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'extrémité, directement | 1 2,5 mm² / 18 14 AWG |

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/2022-106/134-000



| • | | | | |
|----|----|----|---|----|
| nt | 10 | ha | n | םו |
| | | | | |

| Remarque (Section de conducteur) | En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section |
|----------------------------------|---|
| Longueur de dénudage | inférieure peut également être enfichable directement. 10 12 mm / 0.39 0.47 inch |
| Nombre de pôles | 6 |
| Sens du câblage | Câblage frontal |

Données géométriques

| Largeur | 31,2 mm / 1.228 inch |
|-------------------|----------------------|
| Hauteur | 64 mm / 2.52 inch |
| Profondeur | 22,4 mm / 0.882 inch |
| Largeur du module | 5,2 mm / 0.205 inch |

Données mécaniques

| codage variable | Oui |
|--|------------------|
| Niveau de repérage | Marquage latéral |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

Connexion

| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteurs femelles |
|--|--------------------------------|
| Type de connexion de connecteur | pour conducteur |
| Protection contre l'inversion | Non |
| Enfichage sans perte de pas | Oui |
| Décharge de traction | Plaque de décharge de traction |

Données du matériau

Note (material data)

| Couleur | gris |
|------------------------------------|----------------------|
| Groupe du matériau isolant | I . |
| Matière isolante | Polyamide 66 (PA 66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO |
| Charge calorifique | 0,344 MJ |
| Poids | 20,6 g |

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

95947 Roissy CDG Cedex

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



Conditions d'environnement

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

Données commerciales

| Groupe de produits | 18 (Système X-COM) |
|--------------------------|--------------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-06 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-06 |
| ETIM 8.0 | EC001284 |
| ETIM 7.0 | EC001284 |
| Unité d'emb. (SUE) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821089445 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

Approbations / certificats

Homologations générales

| Logo | Approbation | Norme | certificat |
|------|--------------------------|---------------|------------|
| | CSA | C22.2 No. 158 | 2437422 |
| A | DEKRA Certification B.V. | | |

Accessoires optionnels

Matériel de repérage

| | | , |
|--------|----|----------|
| Randae | dΔ | repérage |
| | | |



Réf.: 2009-110

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

www.wago.com/2009-110

Nom du



Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

www.wago.com/210-831



Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

www.wago.com/210-833

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.

www.wago.com/2022-106/134-000



| | | | 20 |
|----|-----|----|----|
| | | 13 | |
| | 233 | H | |
| 82 | 11 | | |

Réf.: 210-834

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

www.wago.com/210-834



Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc

www.wago.com/210-832

Étiquette



Réf.: 210-805

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; blanc

www.wago.com/210-805



Réf.: 210-805/000-002

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; jaune

www.wago.com/210-805 /000-002

Étiquette de marquage



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.: 793-5501

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

www.wago.com/793-5501

encliquetable; blanc

Réducteur isolant de sécurité

Réducteur isolant de sécurité



Réf.: 2002-171

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

www.wago.com/2002-171



Réf.: 2002-172

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

www.wago.com/2002-172

Obturateur de protection avec signalisation de danger

Couvercle



Réf.: 2002-115

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger;

www.wago.com/2002-115

jaune

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;

www.wago.com/216-243

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

95947 Roissy CDG Cedex

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

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

www.wago.com/2022-106/134-000



| | Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; rouge | |
|-----------|--|----------------------|
| | Réf.: 216-244 | |
| | Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; | www.wago.com/216-244 |
| | Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir | |
| | Réf.: 216-263 | |
| | Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; | www.wago.com/216-263 |
| | Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; rouge | |
| | Réf.: 216-246 | |
| | Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; | www.wago.com/216-246 |
| | Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; bleu | |
| | Réf.: 216-266 | |
| | Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; | www.wago.com/216-266 |
| | Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; bleu | |
| | Réf.: 216-264 | |
| | 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 | |
| util | | |
| Outils de | e manipulation | |
| | • | |
| | Réf.: 210-720 | www.wago.com/210-720 |
| | Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore | 3 |

Téléchargements Documentation

Texte complémentaire

| 2022-106/134-000 X81 - Datei | 16 mai 2019 | xml 4,3 kB | Téléchargement |
|----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|
| 2022-106/134-000 docx - Datei | 14 mai 2019 | docx 15,7 kB | Téléchargement |

Informations complémentaires

Technical Section pdf Téléchargement

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/2022-106/134-000



Technical explanations 2,2 MB

Données CAD/CAE

Données CAD

| 2D/3D Models 2022-106/134-000 | URL | Téléchargement |
|------------------------------------|-----|----------------|
| Données CAE | | |
| EPLAN Data Portal 2022-106/134-000 | URL | Téléchargement |
| WSCAD Universe 2022-106/134-000 | URL | Téléchargement |
| ZUKEN Portal 2022-106/134-000 | URL | Téléchargement |
| EPLAN Data Portal 2022-106/134-000 | URL | Téléchargement |
| WSCAD Universe 2022-106/134-000 | URL | Téléchargement |

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

URL Environmental Product Compliance 2022-106/134-000 Téléchargement Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2 mm; 6 pôles; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; gris

Indications de manipulation

Codage

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

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

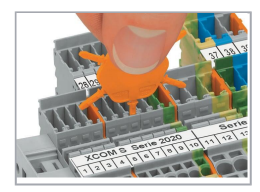
WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

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

www.wago.com/2022-106/134-000

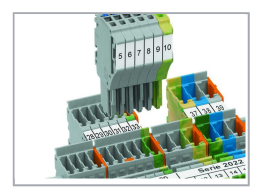




Insérer et tourner le détrompeur dans le logement de codage souhaité.



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



Introduire le connecteur femelle codé dans le bloc de bornes X-COM®S-SYSTEM.

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 !