

Description du produit :

Conformément à la norme EN 61984, les connecteurs sans capacité de coupure sont appropriés pour l'enfichage et la déconnexion sans charge et

sans tension.

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

| | |
|---|--|
| Tension de référence (III / 3) | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV |
| Courant | 13.5 A |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3 |

Approvals per UL 1059

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tension de référence UL (Use Group B) | 300 V |
| Courant de référence UL (Use Group B) | 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 |

Approvals per CSA

| | |
|--|-------|
| 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 |

Données de raccordement

| | |
|---|--|
| Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement | Outil de manipulation Push-in |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre aluminium |
| Section nominale : | 1 mm ² |
| Conducteur rigide | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| Conducteur rigide, enfichage direct | 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG |
| Conducteur souple | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de | 0,5 mm ² / 20 AWG |
| Longueur de dénudage | 9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch |
| Nombre de pôles | 7 |
| Nombre total des points de serrage | 14 |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Nombre total des potentiels | 7 |
| Type de câblage | câblage frontal |

Données géométriques

| | |
|------------|----------------------|
| Largeur | 25,2 mm / 0.992 inch |
| Hauteur | 40,5 mm / 1.594 inch |
| Profondeur | 25 mm / 0.984 inch |

Données mécaniques

| | |
|--------------------|------------------|
| Niveau de marquage | Marquage latéral |
|--------------------|------------------|

Plug connection

| | |
|--|----------------------|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteurs femelles |
| Type de connexion de connecteur | pour conducteur |

Données du matériau

| | |
|--------------------|----------------------|
| Couleur | gris |
| Matière isolante | Polyamide 66 (PA 66) |
| Charge calorifique | 0.324 MJ |
| Poids | 19.46 g |

Dates commerciales

| | |
|--------------------|-------------------|
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4045454855291 |
| Customs Tariff No. | 85366990990 |
| Product Group | 18 (X-COM-System) |

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|---------------------------------|-------------------|
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | 2516073 |

Approbations de navire

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|------------------------------------|-------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | 14-HG1293677-PDA |



BV
Bureau Veritas S.A.

38586/A0 BV



LR
Lloyds Register

91/20112 (E9)

Approbations UL

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|--|-------------------|
|  | <p>UL Underwriters Laboratories Inc.</p> | E45172 |

Produits correspondants

Strain relief plate



N° art.: 734-329
Plaque de décharge de traction

www.wago.com/734-329

tools



N° art.: 210-647
Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court

www.wago.com/210-647

N° art.: 210-648
Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court; Coudé

www.wago.com/210-648

N° art.: 210-719
Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 1, lame (2,5 x 0,4) mm

www.wago.com/210-719

Marking accessories



N° art.: 2009-113
WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113

N° art.: 2009-113/000-002
WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-002

N° art.: 2009-113/000-005
WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

www.wago.com/2009-113/000-005

N° art.: 2009-113/000-006
WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable




www.wago.com/2009-113/000-006

N° art.: 2009-113/000-007
WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable


www.wago.com/2009-113/000-007

| | | |
|--|--|--|
|  | N° art.: 2009-113/000-012 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-113/000-012 |
|  | N° art.: 2009-113/000-017 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-113/000-017 |
|  | N° art.: 2009-113/000-023 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-113/000-023 |
|  | N° art.: 2009-113/000-024 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable | www.wago.com/2009-113/000-024 |
|  | N° art.: 793-3501 Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable | www.wago.com/793-3501 |



ferrule

| | | |
|---|--|--|
|  | N° art.: 216-241 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-241 |
|  | N° art.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-242 |
|  | N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-243 |

Protective Warning Marker

| | | |
|--|---|--|
|  | N° art.: 2000-115 Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes | www.wago.com/2000-115 |
|--|---|--|

Locking lever

| | | |
|--|---|--|
|  | N° art.: 2022-151 Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à partir de 2 pôles | www.wago.com/2022-151 |
|  | N° art.: 2022-152 Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à partir de 2 pôles | www.wago.com/2022-152 |

Téléchargements

Documentation

Bid Text

| | | | |
|----------|--------------|-----------------|----------------|
| 2020-207 | Aug 14, 2018 | DOCX 15,5 kB | Téléchargement |
|----------|--------------|-----------------|----------------|



smartDATA

CAD data

3D Download 2020-207

URL

Téléchargement

Famille de produits

X-COM S-Mini

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

Sous réserve de modifications.

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

95947 Roissy CDG Cedex

Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20

E-mail : info-fr@wago.com | Web : www.wago.fr

Avez-vous des questions sur nos produits ?

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