

RoHS   
Compliant

BOMcheck.net

Couleur: **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<br>Push-in |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre<br>aluminium              |
| Section nominale :                       | 1 mm <sup>2</sup>                |



|   |  |
|---|--|
| Conducteur rigide   | 0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG |
| Conducteur rigide, enfichage direct   | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG  |
| Conducteur souple   | 0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG |
| conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de | 0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG                 |
| Longueur de dénudage  | 9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch             |
| Nombre de pôles   | 7  |
| Nombre total des points de serrage  | 7  |
| 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 | 22,4 mm / 0.882 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 | 0.286 MJ             |
| Poids              | 16.01 g              |

### Dates commerciales

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Country of origin  | DE                |
| GTIN               | 4045454853570     |
| Customs Tariff No. | 85366990990       |
| Product Group      | 18 (X-COM-System) |


### Autorisations / certificats

#### Approbations spécifiques au pays

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



## Approbations de navire

| Logo   | Approbation                               | Nom du certificat |
|--|---|-------------------|
| <b>ABS</b>   | <b>ABS</b><br>American Bureau of Shipping | 14-HG1293677-PDA  |
| <b>BV</b>  | <b>BV</b><br>Bureau Veritas S.A.          | 38586/A0 BV       |
|  | <b>LR</b><br>Lloyds Register              | 91/20112 (E9)     |

## Produits correspondants

## 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](http://www.wago.com/2000-115)

## Locking lever



**N° art.: 2022-141**  
Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à 1 pôle [www.wago.com/2022-141](http://www.wago.com/2022-141)



**N° art.: 2022-142**  
Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à 1 pôle [www.wago.com/2022-142](http://www.wago.com/2022-142)



**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](http://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](http://www.wago.com/2022-152)

## ferrule



**N° art.: 216-241**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / 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](http://www.wago.com/216-241)



**N° art.: 216-242**  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / 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](http://www.wago.com/216-242)

**N° art.: 216-243**  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; [www.wago.com/216-243](http://www.wago.com/216-243)



Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

## Strain relief plate



N° art.: 734-329

Plaque de décharge de traction

[www.wago.com/734-329](http://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](http://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](http://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](http://www.wago.com/210-719)

## Marking accessories



N° art.: 2009-110

Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable

[www.wago.com/2009-110](http://www.wago.com/2009-110)

N° art.: 2009-113

WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; vierge; encliquetable

[www.wago.com/2009-113](http://www.wago.com/2009-113)

N° art.: 2009-113/000-002

WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable

[www.wago.com/2009-113/000-002](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.wago.com/2009-113/000-024)

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p><b>N° art.: 210-831</b><br/>Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant</p> | <a href="http://www.wago.com/210-831">www.wago.com/210-831</a>   |
|  | <p><b>N° art.: 210-832</b><br/>Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant</p>   | <a href="http://www.wago.com/210-832">www.wago.com/210-832</a>   |
|  | <p><b>N° art.: 210-833</b><br/>Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant</p>   | <a href="http://www.wago.com/210-833">www.wago.com/210-833</a>   |
|  | <p><b>N° art.: 210-834</b><br/>Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant</p>   | <a href="http://www.wago.com/210-834">www.wago.com/210-834</a>   |
|  | <p><b>N° art.: 793-3501</b><br/>Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable</p>              | <a href="http://www.wago.com/793-3501">www.wago.com/793-3501</a> |

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

|          |              |                 |                |
|----------|--------------|-----------------|----------------|
| 2020-107 | Aug 13, 2018 | DOCX<br>15,4 kB | Téléchargement |
|----------|--------------|-----------------|----------------|

## smartDATA

### CAD data

|                      |     |                |
|----------------------|-----|----------------|
| 3D Download 2020-107 | URL | Téléchargement |
|----------------------|-----|----------------|

## Famille de produits

### X-COM S-Mini

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

Sous réserve de modifications.