



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 Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre 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>	ABS American Bureau of Shipping	14-HG1293677-PDA
<b>BV</b>	BV Bureau Veritas S.A.	38586/A0 BV
	LR 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	<a href="http://www.wago.com/2000-115">www.wago.com/2000-115</a>
--	--	--

## Locking lever

	N° art.: 2022-141 Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à 1 pôle	<a href="http://www.wago.com/2022-141">www.wago.com/2022-141</a>
	N° art.: 2022-142 Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à 1 pôle	<a href="http://www.wago.com/2022-142">www.wago.com/2022-142</a>
	N° art.: 2022-151 Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à partir de 2 pôles	<a href="http://www.wago.com/2022-151">www.wago.com/2022-151</a>
	N° art.: 2022-152 Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à partir de 2 pôles	<a href="http://www.wago.com/2022-152">www.wago.com/2022-152</a>

## 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	<a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a>
	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	<a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a>
	N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse;	<a href="http://www.wago.com/216-243">www.wago.com/216-243</a>



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> 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> 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> 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> 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> 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 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.