



Description du produit :

Conformément à la norme EN 61984, les connecteurs sans capacité de coupure sont appropriés pour l'enchâssage 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.