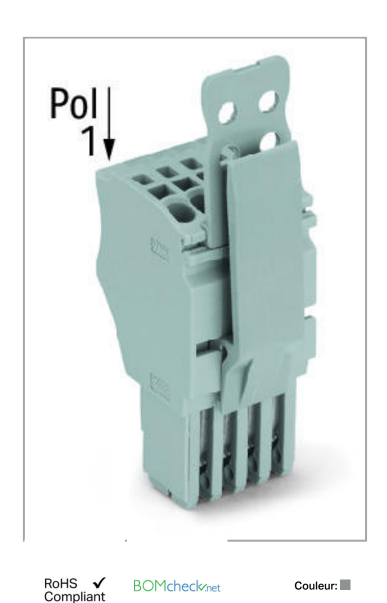
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Plaque de décharge de traction; 1,5

mm²; 2 pôles

www.wago.com/2020-102/142-000





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

www.wago.com/2020-102/142-000



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

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 mm² / 24 16 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement	0,5 mm² / 20 AWG
enfichable à partir de	
Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
Nombre de pôles	2
Nombre total des points de serrage	2
Nombre total des potentiels	2
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	7,7 mm / 0.303 inch
Hauteur	56,5 mm / 2.224 inch
Profondeur	27,2 mm / 1.071 inch

Données mécaniques

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

www.wago.com/2020-102/142-000



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	0.106 MJ
Poids	5.45 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821092537
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
GD	DEKRA Certification B.V.	

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL	E45172



Underwriters Laboratories Inc.

Produits correspondants

Marking accessories

0	N° art.: 2009-110	///////////////////////////////////////
	Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-110
•	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

www.wago.com/2020-102/142-000



	ur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-113 /000-005
•	13/000-006	
WIVID-IIIIII1e, 3	ur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-113 /000-006
N° art.: 2009- WMB-Inline; s	13/000-007 ur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-113 /000-007
N° art.: 2009- WMB-Inline; s	13/000-012 ur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-113 /000-012
N° art.: 2009- WMB-Inline; s	13/000-017 ur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-113 /000-017
N° art.: 2009- WMB-Inline; s	13/000-023 ur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-113 /000-023
N° art.: 2009- WMB-Inline; s	13/000-024 ur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-113 /000-024
N° art.: 210-83 Bandes de ma	rquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-831
N° art.: 210-83 Bandes de ma	rquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-832
N° art.: 210-83 Bandes de ma	rquage; sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-833
N° art.: 210-83 Bandes de ma	rquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-834
N° art.: 793-3! Carte de repé	io1 rage WMB; en carte; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-3501
rotective Warning Marker		
N° art.: 2000- Obturateur de	15 protectionavec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	www.wago.com/2000-115
errule		
	i1 émité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; lytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-241
	2 émité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; lytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	www.wago.com/216-242
N° art.: 216-24 Embout d'extr	3 émité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse;	www.wago.com/216-243

www.wago.com/2020-102/142-000





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

tools

	N° art.: 210-647 Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court	www.wago.com/210-647
1	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

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2020-102/142-000 Aug 13, 2018 DOCX Téléchargement 15,5 kB

smartDATA

CAD data

3D Download 2020-102/142-000 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

Avez-vous des questions sur nos produits?

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

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

E-mail: info-fr@wago.com | Web: www.wago.fr 10.12.2018 Page 5/5