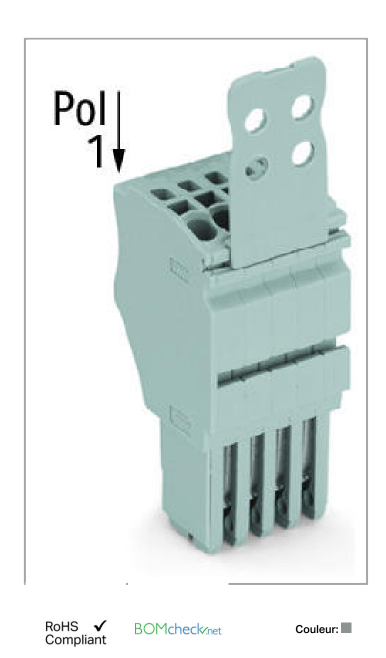
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Plaque de décharge de traction; 1,5

mm²; 12 pôles

www.wago.com/2020-112/135-000





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

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	12	
Nombre total des points de serrage	12	
Nombre total des potentiels	12	
Type de câblage	câblage frontal	

Données géométriques

Largeur	42,7 mm / 1.681 inch
Hauteur	69 mm / 2.717 inch
Profondeur	22,4 mm / 0.882 inch

www.wago.com/2020-112/135-000



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	0.514 MJ
Poids	28.199 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821092353
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 UL

Logo Approbation Nom du certificat

UL E45172



Underwriters Laboratories Inc.

Produits correspondants

ferrule

N° art.: 216-241
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-241
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90

N° art.: 216-242

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-242

www.wago.com/2020-112/135-000





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



N° art.: 216-243

Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / 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

.0	N° art.: 2009-110	
	Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-11
	N° art.: 2009-113	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; vierge; encliquetable	www.wago.com/2000 11
@	N° art.: 2009-113/000-002	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-002
A	N° art.: 2009-113/000-005	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-005
æ	N° art.: 2009-113/000-006	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-006
æ	N° art.: 2009-113/000-007	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-007
æ	N° art.: 2009-113/000-012	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-012
æ	N° art.: 2009-113/000-017	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-017
æ	N° art.: 2009-113/000-023	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-023
æ	N° art.: 2009-113/000-024	www.wago.com/2009-11
	WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	/000-024
	N° art.: 210-831	www.wago.com/210-831
	Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant	
	N° art.: 210-832 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-832
	N° art.: 210-833 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-833
	N° art.: 210-834	MANA WOOD COM/210 924
	Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-834

www.wago.com/2020-112/135-000





N° art.: 793-3501

Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable

www.wago.com/793-3501

Protective Warning Marker



N° art.: 2000-115

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes

www.wago.com/2000-115

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

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2020-112/135-000

Aug 14, 2018

DOCX 15,7 kB Téléchargement

smartDATA

CAD data

3D Download 2020-112/135-000

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