



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 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	13
Nombre total des points de serrage	26

Nombre total des potentiels	13
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	46,2 mm / 1.819 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	0.588 MJ
Poids	35.66 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4045454855352
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

Marking accessories

	<p>N° art.: 2009-113 WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113
	<p>N° art.: 2009-113/000-002 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113/000-002
	<p>N° art.: 2009-113/000-005 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113/000-005
	<p>N° art.: 2009-113/000-006 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113/000-006
	<p>N° art.: 2009-113/000-007 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113/000-007
	<p>N° art.: 2009-113/000-012 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113/000-012
	<p>N° art.: 2009-113/000-017 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113/000-017
	<p>N° art.: 2009-113/000-023 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	www.wago.com/2009-113/000-023
	<p>N° art.: 2009-113/000-024 WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable</p>	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 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90www.wago.com/216-241

N° art.: 216-242

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90www.wago.com/216-242

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 4/09.90www.wago.com/216-243

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

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

Strain relief plate



N° art.: 734-326

Plaque de décharge de traction

www.wago.com/734-326

N° art.: 734-430

Plaque de décharge de traction

www.wago.com/734-430

N° art.: 734-431

Plaque de décharge de traction

www.wago.com/734-431

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



2020-213

Aug 14, 2018

DOCX
15,5 kB

Téléchargement

smartDATA

CAD data

3D Download 2020-213

URL

Téléchargement

Famille de produits

X-COM S-Mini

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

Sous réserve de modifications.