

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 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	3
Nombre total des points de serrage	3
Nombre total des potentiels	3
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	11,2 mm / 0.441 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/ja-ve
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Charge calorifique	0.134 MJ
Poids	7.23 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821026808
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


Produits correspondants














Strain relief plate

	N° art.: 734-327 Plaque de décharge de traction	www.wago.com/734-327
--	--	--


Marking accessories

	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
	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.: 210-831 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-831
	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 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant	www.wago.com/210-834
	N° art.: 793-3501 Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable	www.wago.com/793-3501

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.: 2022-141 Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à 1 pôle	www.wago.com/2022-141
	N° art.: 2022-142	

	Cliquets de verrouillage; encliquetable sur des connecteurs femelles pour 1 conducteur; pour connecteurs femelles à 1 pôle	www.wago.com/2022-142
	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

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

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

Téléchargements

Documentation

Bid Text

2020-103/000-036	Aug 13, 2018	DOCX 15,5 kB	Téléchargement
------------------	--------------	-----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 2020-103/000-036	URL	Téléchargement
------------------------------	-----	----------------



Famille de produits

X-COM S-Mini

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

Sous réserve de modifications.