

RoHS
Compliant

BOMcheck.net

Couleur: ■

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) $\hat{=}$ 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	4
Nombre total des points de serrage	4
Nombre total des potentiels	4
Type de câblage	câblage frontal

Données géométriques

Largeur	14,7 mm / 0.579 inch
Hauteur	59 mm / 2.323 inch
Profondeur	27,2 mm / 1.071 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	0.201 MJ
Poids	10.425 g

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821092551
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 UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL Underwriters Laboratories Inc.	E45172


Produits correspondants

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
--	---	--

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;	www.wago.com/216-243



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



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

2020-104/143-000

Aug 13, 2018

DOCX
15,6 kB

Téléchargement

smartDATA

CAD data

3D Download 2020-104/143-000

URL

Téléchargement

Famille de produits

X-COM S-Mini

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

Sous réserve de modifications.