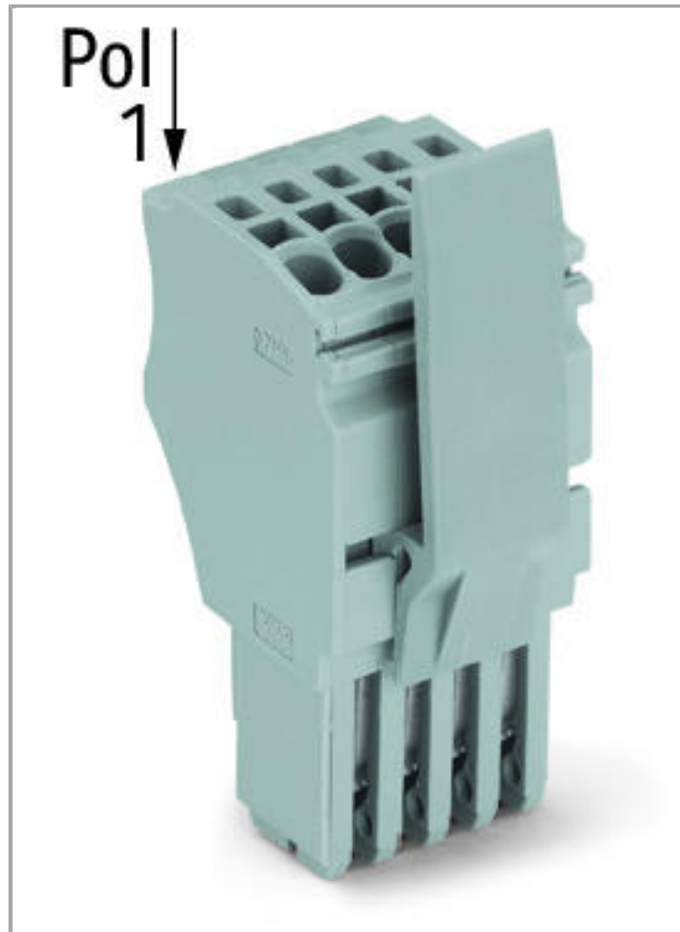


Fiche technique | Numéro d'article: 2020-113/125-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Cliquets de verrouillage; 1,5 mm<sup>2</sup>;  
13 pôles

[www.wago.com/2020-113/125-000](http://www.wago.com/2020-113/125-000)



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) $\triangleq$ 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 <sup>®</sup>
Type d'actionnement	Outil de manipulation Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium
Section nominale :	1 mm <sup>2</sup>
Conducteur rigide	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conducteur rigide, enfichage direct	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Conducteur souple	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de	0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Nombre de pôles	13
Nombre total des points de serrage	13
Nombre total des potentiels	13
Type de câblage	câblage frontal

### Données géométriques

Largeur	46,2 mm / 1.819 inch
Hauteur	48,9 mm / 1.925 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	0.568 MJ
Poids	30.93 g

## Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821092506
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

### Protective Warning Marker

	N° art.: 2000-115 Obturbateur de protection avec signalisation de danger; avec signalisation de danger; pour 5 bornes	<a href="http://www.wago.com/2000-115">www.wago.com/2000-115</a>
--	--	--

### Marking accessories

	N° art.: 2009-110 Bandes de marquage; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>
--	---	--

	<b>N° art.: 2009-113</b> WMB-Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113">www.wago.com/2009-113</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-002</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-002">www.wago.com/2009-113/000-002</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-005</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-005">www.wago.com/2009-113/000-005</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-006</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-006">www.wago.com/2009-113/000-006</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-007</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-007">www.wago.com/2009-113/000-007</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-012</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-012">www.wago.com/2009-113/000-012</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-017</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-017">www.wago.com/2009-113/000-017</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-023</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-023">www.wago.com/2009-113/000-023</a>
	<b>N° art.: 2009-113/000-024</b> WMB-Inline; sur rouleau; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-024">www.wago.com/2009-113/000-024</a>
	<b>N° art.: 210-831</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant	<a href="http://www.wago.com/210-831">www.wago.com/210-831</a>
	<b>N° art.: 210-832</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant	<a href="http://www.wago.com/210-832">www.wago.com/210-832</a>
	<b>N° art.: 210-833</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant	<a href="http://www.wago.com/210-833">www.wago.com/210-833</a>
	<b>N° art.: 210-834</b> Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant	<a href="http://www.wago.com/210-834">www.wago.com/210-834</a>
	<b>N° art.: 793-3501</b> Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable	<a href="http://www.wago.com/793-3501">www.wago.com/793-3501</a>
<b>ferrule</b>		
	<b>N° art.: 216-241</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a>
	<b>N° art.: 216-242</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90	<a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a>



N° art.: 216-243

Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / 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](http://www.wago.com/216-243)

## tools



N° art.: 210-647

Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (2,5 x 0,4) mm; court

[www.wago.com/210-647](http://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](http://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](http://www.wago.com/210-719)

## Téléchargements

## Documentation

## Bid Text

2020-113/125-000	Aug 14, 2018	DOCX 15,7 kB	Téléchargement
------------------	--------------	-----------------	----------------

## smartDATA

## CAD data

3D Download 2020-113/125-000	URL	Téléchargement
------------------------------	-----	----------------

## Famille de produits

X-COM S-Mini

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

Sous réserve de modifications.