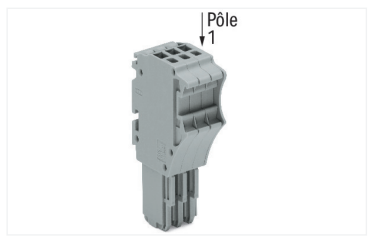
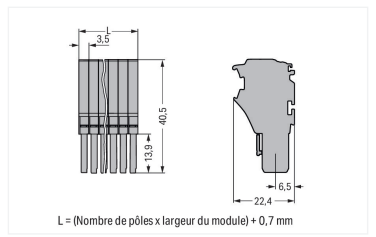
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5

mm; 14 pôles; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2020-114







Couleur: ■ gris Identique à la figure Dimensions en mm

Remarques

Remarque de sécurité 1

Remarque de sécurité 2

Conformément à la norme EN 61984, les connecteurs sans capacité de coupure sont appropriés pour la connexion et la déconnexion sans charge et sans tension.

Attention : il faut placer une plaque d'extrémité sur les bornes de base, entre chaque connecteur femelle.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 6198	4
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	13,5 A	-	-

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Courant de référence	15 A	15 A	15 A

ées de raccordement				
nts de serrage	14		Connexion 1	
ombre total des potentiels	14		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
	Type d'actionnement	Outil de manipulation		
	Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre		
	Sec	Section nominale	1 mm²	
			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
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG		
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG	

Page 1/5 Version 14.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2020-114 https://www.wago.com/2020-114



Connexion 1	
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement.
Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
Nombre de pôles	14
Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	49,7 mm / 1.957 inch
Hauteur	40,5 mm / 1.594 inch
Profondeur	22,4 mm / 0.882 inch
Largeur du module	3,5 mm / 0.138 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Niveau de repérage	Repérage latéral
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Non

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,559 MJ
Poids	31,5 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 +105 °C

Données commerciales	
Product Group	18 (Système X-COM)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4050821245117
Numéro du tarif douanier	85366990990

https://www.wago.com/2020-114



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2516073
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	38586/B0 BV

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2020-114



Documentation

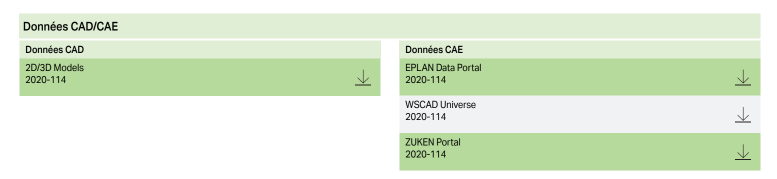
Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB

Texte complémentaire			
2020-114	06.08.2018	docx 15.05 KB	<u>↓</u>
2020-114	19.02.2019	xml 3.90 KB	$\overline{\downarrow}$

https://www.wago.com/2020-114





1.1 Accessoires en option 1.1.2 Butée d'arrêt sans vis 1.1.2.1 Matériel de montage Réf.: 249-117 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris Réf.: 249-116 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

1.1.3 Décharge de traction

1.1.3.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 734-326

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 35 mm; d'une pièce; gris

1.1.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.1.4.1 Couvercle



Réf.: 2000-115

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

1.1.5 Outil

1.1.5.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame $2.5 \times 0.4 \, \text{mm}$; avec tige partiellement isolée

Réf.: 210-648

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court

Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

https://www.wago.com/2020-114



1.1.6 Repérage

1.1.6.1 Bandes de repérage

Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc

Réf.: 210-834

Réf.: 793-3501

encliquetable; blanc

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

1.1.6.2 Étiquette de marquage

Réf.: 2009-113

Carte de repérage WMB; en carte; vierge;

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable;

1.1.7 Verrouillage

1.1.7.1 Verrouillage





Réf.: 2022-151

Cliquets de verrouillage; gris

Réf.: 2022-152

Cliquets de verrouillage; orange

Indications de manipulation

Codage



Insérer et tourner le détrompeur dans le logement de codage souhaité.



Codage des connecteurs femelles, séparer la tige de codage souhaitée du connecteur femelle à l'aide d'un outil ap-



Introduire le connecteur femelle codé dans le bloc de bornes X-COM®S-SYS-TEM.

Verrouillage



Glisser le cliquet de verrouillage à la position souhaitée.



Les connecteurs femelles peuvent être verrouillés individuellement.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 14.07.2024