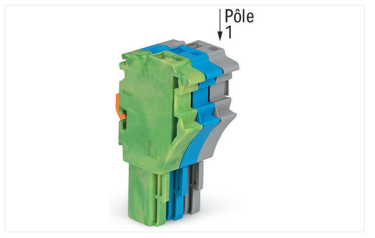
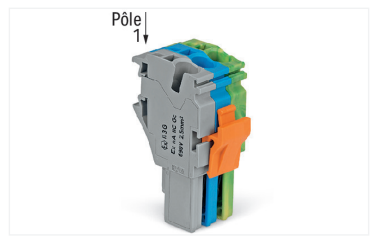
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2

mm; 3 pôles; Cliquet de verrouillage central; 4,00 mm²; ja-ve/bleu/gris

https://www.wago.com/2022-103/000-039/999-953







Couleur: I vert-jaune/bleu/gris

Remarques

Remarque de sécurité 1

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.

Données électriques			
Données de référence selon	1	EC/EN 6198	4
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-
Courant de référence	-	-	-

В	С	D
00 V	600 V	-
20 A	20 A	-
C	00 V	00 V 600 V

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

EX-Données	
Tension de référence EN (Ex e II)	630 V

Données de raccordement Points de serrage 3

Points de serrage 3 Nombre total des potentiels 3

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	2,5 mm²
Conducteur rigide	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
Conducteur souple	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1 2,5 mm² / 18 14 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable directement.
Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch

Page 1/5 Version 15.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2022-103/000-039/999-953



Connexion 1

Nombre de pôles 3

Sens du câblage Câblage frontal

Données géométriques

15,6 mm / 0.614 inch Largeur Hauteur 40,5 mm / 1.594 inch Profondeur 22,4 mm / 0.882 inch Largeur du module 5.2 mm / 0.205 inch

Données mécaniques

Oui codage variable

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 Oui

Enfichage sans perte de pas

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

Couleur vert-jaune/bleu/gris

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Charge calorifique 0,178 MJ

Poids 10,2 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C -60 ... +105 °C

Température d'utilisation continue

Données commerciales

Numéro du tarif douanier

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) 100 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE 4050821645726

85366990990

Page 2/5 Version 15.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2022-103/000-039/999-953



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2437422

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN IEC 60079-0	PTB 13 ATEX 1004 U (II3 G Ex ec II C Gc)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000255 (Ex ec IIC Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex nA IIC Gc U)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEx PTB 13.0004U (Ex ec IIC Gc)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation		
Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>

Texte complémentaire			
2022-103/000-039/99 9-953	15.05.2019	xml 4.30 KB	<u>↓</u>
2022-103/000-039/99 9-953	14.05.2019	docx 15.51 KB	\downarrow

Données CAD/CAE

Données CAE



https://www.wago.com/2022-103/000-039/999-953



1 Produits correspondants

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.: 734-328

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 12,5 mm; d'une pièce; gris

1.1.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.1.4.1 Couvercle



Réf.: 2002-115

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.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.6 Réducteur isolant de sécurité

1.1.6.1 Réducteur isolant de sécurité





Réf.: 2002-171

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

Réf.: 2002-172

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; gris foncé

https://www.wago.com/2022-103/000-039/999-953



1.1.7 Repérage

1.1.7.1 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

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

1.1.7.2 Étiquette

Réf.: 210-805

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; blanc

Réf.: 210-805/000-002

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; jaune

1.1.7.3 Étiquette de marquage

Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

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 approprié



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

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