Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 3

pôles; Bride de fixation; TS 35/pour montage en surface; 2,50 mm²; gris

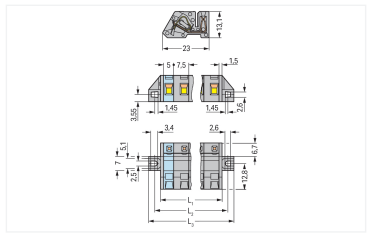






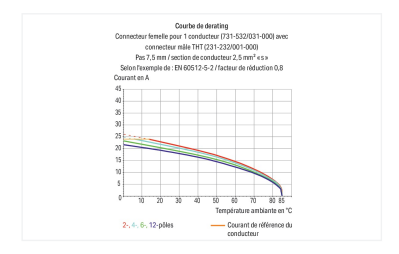
Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Dimensions en mm

- L1 = (nombre de pôles 1) x pas + 5 mm + 3 mm L2 = (nombre de pôles 1) x pas + 5 mm + 8,8 mm
- L3 = (nombre de pôles 1) x pas + 5 mm + 14,8 mm



- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Fixation avec pieds de fixation à encliqueter ou brides de fixation sur des surfaces ou dans des connexions traversantes
- Avec pieds de fixation à encliqueter et adaptateur de montage, approprié pour rail DIN 35
- Connexion simple de conducteur même avec composants enfichés

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.
Variantes pour Ex i :	autres nombres de pôles Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées. D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Page 1/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	12 A	12 A	12 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	15 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données de raccordement		
Points de serrage	3	
Nombre total des potentiels	3	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm ²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm²
Longueur de dénudage	7 8 mm / 0.28 0.31 inch
Nombre de pôles	3
Axe du conducteur vers la prise	90°

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	34,8 mm / 1.37 inch
Hauteur	13,1 mm / 0.516 inch
Profondeur	23 mm / 0.906 inch

Données mécaniques		
codage variable	Non	
Contact direct PE sur rail/perçage/boîtier	Non	
Mode de construction	type incliné ; montable	
Type de fixation	Bride de fixation	
Type de montage	Montage traversant Montage en surface	
Protection contre une éventuelle torsion	Oui	

https://www.wago.com/731-533/031-000



Connexion		
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle	
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	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,28 MJ
Poids	5,8 g

Conditions d'en	vironnement
-----------------	-------------

Plage de températures limites -60 ... +85 °C Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 9.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918575690
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Homologations pour le secteur marine





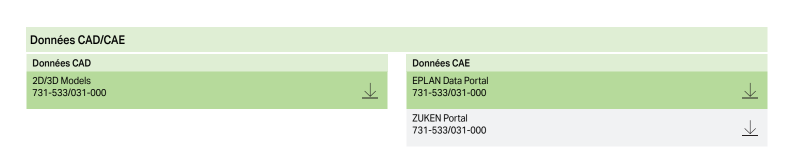
Homologation	Norme	Nom du certificat
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

https://www.wago.com/731-533/031-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 731-533/031-000

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 731-603

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 3 pôles; 2,50 mm²; gris

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Décharge de traction

1.2.1.1 Boîtier de décharge de traction



Réf.: 232-663

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 7,5 mm; 3 pôles; gris

https://www.wago.com/731-533/031-000



1.2.3 Montage

1.2.3.1 Matériel de montage

Réf.: 209-147

Vis autotaraudeuse

Réf.: 231-194

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fixation Ř 1,8 mm Réf.: 231-295

Vis avec écrou

Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixation

1.2.4 Outil

1.2.4.1 Outil de manipulation

Réf.: 231-231

Outil de manipulation universel; rouge

Réf.: 209-130

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; pour série 264 (1 / 2 prises), séries 280, 281 (jusqu'à 3 prises); naturel

Réf.: 231-131

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; blanc

Réf.: 231-291

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; rouge

Réf.: 280-440

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 10 raccords; blanc

Réf.: 280-432

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 2 raccords; blanc

Réf.: 280-433

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 3 raccords; blanc

Réf.: 280-434

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 4 raccords; blanc

Réf.: 280-435

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 5 raccords; gris

Réf.: 280-436

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 6 raccords; blanc

Réf.: 280-437

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 7 raccords; blanc

Réf.: 280-438

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 8 raccords; blanc

Réf.: 210-657

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

Réf.: 210-720

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

Réf.: 231-159

Outil de manipulation; naturel

1.2.5 Repérage

1.2.5.1 Bande de repérage

Réf.: 210-331/750-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (100x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc Réf.: 210-332/750-020

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc.

https://www.wago.com/731-533/031-000



1.2.6 Tester et mesurer

1.2.6.1 Accessoire de test



Réf.: 231-662

Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 7,5 mm et 7,62 mm; 2,50 mm²; gris clair



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation

Application



Connecteur femelle coudé Pour traversée de boîtier ; introduction du conducteur et ouverture de manipulation en dehors du boîtier épaisseur de paroi de boîtier bis 2 mm

Application



Connecteur femelle coudé Comme connecteur mâle de dérivation avec broches à souder droites pour disposition horizontale de platines pour boîtiers électroniques plats

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