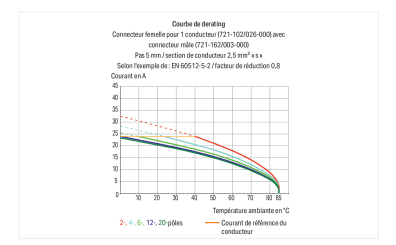
Connecteur mâle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 1,2 x 1,2 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 5 mm; 6 pôles; gris clair

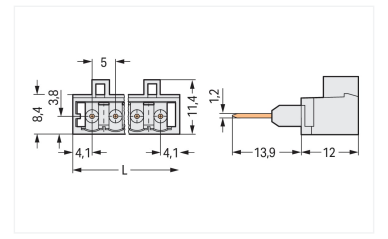
https://www.wago.com/721-166/003-000





Couleur: ■ gris clair





D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né-

Dimensions en mm L = (nombre pôles – 1) x pas + 8,2 mm

#### Connecteur mâle série 721 pas de 5 mm

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 721-166/003-000, permet une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 16 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont 33,2 x 25,9 x 11,4 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain.

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 Exi:	autres nombres de pôles

cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Page 1/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 721-166/003-000 https://www.wago.com/721-166/003-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	16 A	16 A	16 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		
Nombre total des potentiels	6	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	6

Données géométriques		
Pas	5 mm / 0.197 inch	
Largeur	33,2 mm / 1.307 inch	
Hauteur	25,9 mm / 1.02 inch	
Hauteur utile	12 mm / 0.472 inch	
Profondeur	11.4 mm / 0.449 inch	

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
Type de connexion de connecteur	pour borne sur rail à câblage frontal
Protection contre l'inversion	Oui

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,094 MJ
Poids	3,6 g

https://www.wago.com/721-166/003-000



#### Conditions d'environnement

Plage de températures limites  $-60 \dots +100 \, ^{\circ} \mathrm{C}$  Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \, ^{\circ} \mathrm{C}$ 

Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918905725
Numéro du tarif douanier	85366930000

#### 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
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

#### Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

# Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

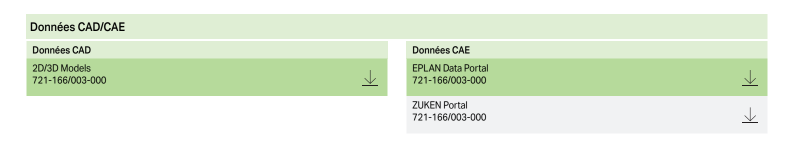
Environmental Product Compliance 721-166/003-000



https://www.wago.com/721-166/003-000



# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2027.26 KB



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



#### Réf.: 721-106/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage



#### Réf.: 231-129

Détrompeur; encliquetable; gris clair

#### 1.2.2 Montage

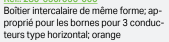
#### 1.2.2.1 Boîtier vide





Boîtier intercalaire de même forme; approprié pour les bornes pour 2 conducteurs type horizontal; orange

# Réf.: 280-650/056-000



#### Réf.: 280-654/056-000

Boîtier intercalaire de même forme; approprié pour les bornes pour 3 et 4 conducteurs type coudé; orange

# 001 00

Réf.: 280-835/056-000 Boîtier intercalaire de même forme; approprié pour les bornes pour 4 conduc-

teurs type horizontal; orange

https://www.wago.com/721-166/003-000



1.2.3 Outil

#### 1.2.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 280-436 Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 6 raccords; blanc

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