

### Description du produit :

- Connecteurs femelles avec raccordement par perçage d'isolant pour prise sans dénudage de conducteurs individuels
- Connecteurs femelles à 3 pôles avec sectionnement automatique de la phase L, par ex. pour les commutateurs pour portes dans les cages d'ascenseur
- Connecteurs femelles avec brides de fixation en option pour la fixation de la connexion par enfichage

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



## Données

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Tension de référence (III / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	6 kV
Tension de référence (II / 2)	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	6 kV
Courant de référence	10 A
Légende Données de référence	(III / 2) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

#### Données de référence selon UL

Données d'approbation selon	UL 1059
Tension de référence UL (Use Group C)	600 V
Courant de référence UL (Use Group C)	10 A

#### Données de référence selon CSA

Données d'approbation selon	CSA
Tension de référence CSA (Use Group C)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	10 A

#### Données de raccordement

Nombre total des potentiels	6
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

#### Connexion 1

Technique de connexion	Raccordement par déplacement d'isolant (IDC)
Conducteur souple	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 16 AWG
Nombre de pôles	6

#### Données géométriques

Largeur	43 mm / 1.693 inch
---------	--------------------

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Profondeur	30 mm / 1.181 inch
------------	--------------------

## Données mécaniques

Type de fixation	Bride de fixation
------------------	-------------------

## Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur

## Données du matériau

Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Laiton
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0,273 MJ
Poids	11,7 g

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +85 °C
-------------------------------	----------------

## Données commerciales

Groupe de produits	13 (Misc. Multi Conn. System)
Unité d'emb. (SUE)	50
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918253468
Numéro du tarif douanier	85366990990

## Autorisations / certificats

### Homologations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	CCA	EN 60998	2174149.01

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

DEKRA Certification B.V.

A



CSA  
DEKRA Certification B.V.

C22.2 No. 158

LR 18677-43

### Sécurité fonctionnelle

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

### Accessoires optionnels

#### Outil

Outils de manipulation

	Réf.: 210-719 Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée	<a href="http://www.wago.com/210-719">www.wago.com/210-719</a>
---	---	--

#### Tester et mesurer

Accessoires de test

	Réf.: 210-136 Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge	<a href="http://www.wago.com/210-136">www.wago.com/210-136</a>
--	--	--

### Téléchargements

#### Documentation

##### Informations complémentaires

Technical explanations	3 avr. 2019	pdf 2,0 MB	Téléchargement
------------------------	-------------	---------------	----------------

### Données CAD/CAE

#### Données CAE

WSCAD Universe 730-126	URL	Téléchargement
------------------------	-----	----------------

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

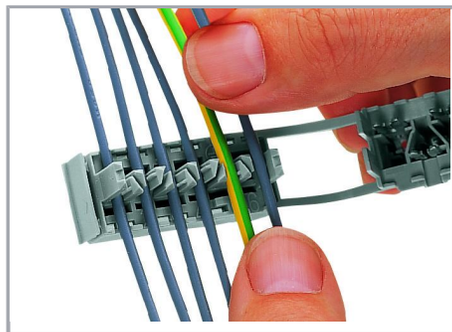
Environmental Product Compliance 730-126  
Connecteur femelle; Bride de fixation; 6 pôles; gris

[URL](#)

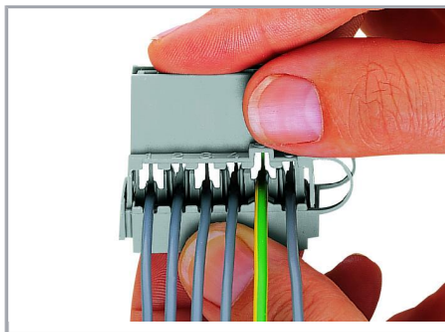
[Téléchargement](#)

## Indications de manipulation

### Raccordement du conducteur



Introduction des conducteurs dans le doigt de décharge de traction.

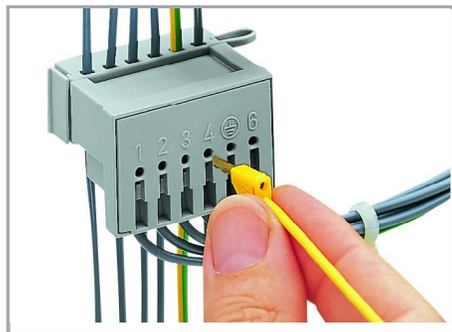


Position pré-encliquetée – Placer en position pré-encliquetée la partie inférieure et supérieure du connecteur femelle.



Presser ensemble en position finale la partie inférieure et supérieure à l'aide d'une pince.

### Test



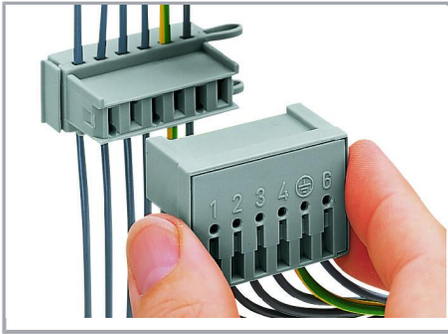
Test – au niveau du connecteur mâle avec fiche de contrôle Ø 2,3 mm

### Montage

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Enfichage d'un connecteur mâle sur le connecteur femelle

### Repérage



Marquage – Surface de marquage latérale

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