

#### 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

#### Données

#### Données électriques



### Ratings per 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	10 A
Légende Données de référence	(III / 2) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

### Approvals per UL 1059

Tension de référence UL (Use Group C)	600 V
Courant de référence UL (Use Group C)	10 A

### Approvals per CSA

Tension de référence CSA (Use Group C)	600 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	10 A

### Données de raccordement

Technique de connexion	Raccordement par perçage d'isolant
Conducteur souple	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 16 AWG
Nombre de pôles	6
Nombre total des potentiels	6
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

### Données géométriques

Largeur	43 mm / 1.693 inch
Profondeur	30 mm / 1.181 inch

### Données mécaniques

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

### Plug connection

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	11.728 g

### Conditions d'environnement



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

### Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4044918253468
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	13 (Misc. Multi Conn. System)

### Autorisations / certificats

#### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2174149.01A
	CSA DEKRA Certification B.V.	LR 18677-43
	CSA DEKRA Certification B.V.	LR 18677-43

#### Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	E45172



Sous réserve de modifications.

---

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
Tremblay-en-France  
BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex  
Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20  
E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com) | Web : [www.wago.fr](http://www.wago.fr)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

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