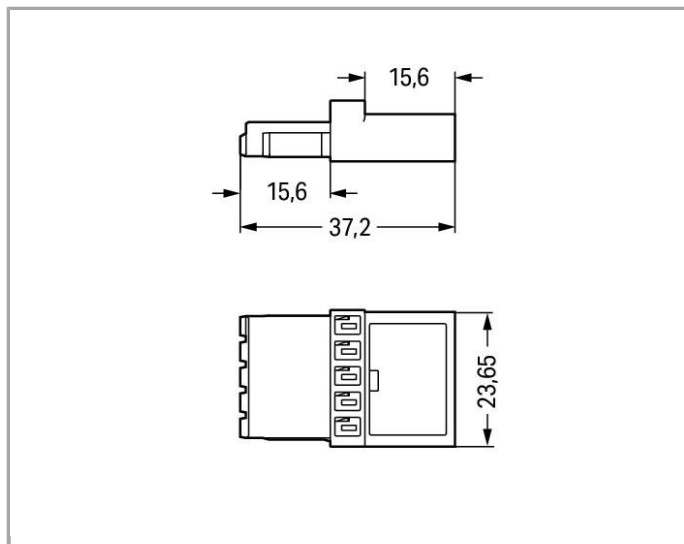


Fiche technique | Numéro d'article: 890-655

Dispositif d'accouplement; 1 connecteur mâle et 1 connecteurs femelles; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion

www.wago.com/890-655



Description du produit :

Note:

Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Indication sur la température d'utilisation continue:

-35°C à +85°C

Câble en PVC pour températures $\leq 70^\circ\text{C}$ (y compris câbles sans halogène)

Parties isolantes pour températures $\leq 105^\circ\text{C}$

Only in mated condition (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas)

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant	13 A
Légende Données de référence	(III / 3) \triangleq Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de raccordement

Nombre de pôles	5
Nombre total des potentiels	5

Données géométriques

Pas	4,4 mm (0.173 inch)
Largeur	23,65 mm / 0.931 inch
Hauteur	10,5 mm / 0.413 inch
Profondeur	37,2 mm / 1.465 inch

Données mécaniques

Détrompage	A
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 à 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage : environ 20 à 70 N (selon le nombre de pôles)
Type distributeur	Dispositif d'accouplement
Indice de protection	IP20

Plug connection

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles/connecteurs mâles
Protection contre l'inversion	Yes
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
Cliquet de verrouillage	yes

Données du matériau

Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre avec finition de surface
Charge calorifique	0.094 MJ
Poids	5.75 g

Conditions d'environnement


Température ambiante (fonctionnement)	-35 ... 85 °C
---------------------------------------	---------------

Dates commerciales


Country of origin	DE
GTIN	4050821295464
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	20 (WINSTA)

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	NL-35632
	CCA DEKRA Certification B.V.	2182129.01

Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001Z6

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	E45171

Téléchargements

Documentation

Bid Text

890-655 WINSTA MINI 5-polig	Sep 19, 2016	DOC 23,6 kB	Téléchargement
--------------------------------	--------------	----------------	----------------

smartDATA



CAD data

3D Download 890-655

URL

Téléchargement

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 | Web : www.wago.fr

Avez-vous des questions sur nos produits ?

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