

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	25 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
Fonction de mise à la terre	with preceding GND contact

Données géométriques

Pas	10 mm (0.394 inch)
Largeur	50 mm / 1.969 inch
Hauteur	36,7 mm / 1.445 inch
Profondeur	46 mm / 1.811 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	Distributeur 3 départs
Impression	N L1 L2 L3
Indice de protection	IP20
Repérage du potentiel	N L1 L2 L3

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

Couleur	noir
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	0.665 MJ

Poids	42.372 g
-------	----------

Conditions d'environnement


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

Dates commerciales




Country of origin	DE
GTIN	4045454251383
Customs Tariff No.	85366990990

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	2173495.02
	CCA DEKRA Certification B.V.	NL-32105

Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	ABS American Bureau of Shipping	14-HG1241528-PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001Z6
	LR Lloyds Register	02/20050 (E6)

Approbations UL


Logo	Approbation	Nom du certificat
	cULus Underwriters Laboratories Inc.	E45171 Sec. 9

Produits correspondants

assembling

	N° art.: 770-625 Plaque de montage; pour distributeur	www.wago.com/770-625
	N° art.: 770-675 Plaque de montage; pour distributeur	www.wago.com/770-675

protection

	N° art.: 770-201 Pièce de raccordement; pour connecteur femelle; 12 pôles; divisible	www.wago.com/770-201
	N° art.: 770-221 Pièce de raccordement; pour connecteur femelle; 12 pôles; divisible	www.wago.com/770-221
	N° art.: 770-360 Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible	www.wago.com/770-360

Téléchargements

Documentation

Bid Text

770-609 WINSTA MIDI 5-polig	Jan 21, 2016	DOC 23,0 kB	Téléchargement
--------------------------------	--------------	----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 770-609	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

Sous réserve de modifications.