



## Caractéristiques

### Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph - Ph/T : 1000 GΩ

Ligne de fuite : Ph/Ph : 9,5 mm - Ph/T : 23,5 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph : 8 mm - Ph/T : 10 mm

### Mécaniques

Matière carcasse : aluminium

Matière contact : laiton argenté

Matière écrou : polyamide

Matière isolant : thermodurcissable

Indice de protection : IP 56 IK 7

Classe de température : -40°C +85°C

Possibilité de détrompage : 17

### Contacts et câbles

Calibre contact : 9 mm

Alésage du fût : 9,5 mm

Type de raccordement : soudure

Type de contact : manchon

Câble ext. max. : 60 mm

Câble section max. : 35 et 6 mm<sup>2</sup>

Câble Ø max env. isolante : 13 mm

## Characteristics

### Electrical

Insulation strength : Ph/Ph - Ph/T : 1000 GΩ

Creepage distance : Ph/Ph : 9,5 mm - Ph/T : 23,5 mm

Clearance distance : Ph/Ph : 8 mm - Ph/T : 10 mm

### Mechanical

Housing material : aluminium

Contact material : silver plated brass

Nut material : polyamide

Insulator material : thermosetting

Protection index : IP 56 IK 7

Temperature range : -40°C +85°C

Keyway variants : 17

### Contacts and cables

Contact size : 9 mm

Contact stem size : 9,5 mm

Termination : soldering

Contact type : sleeve

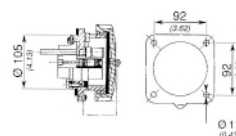
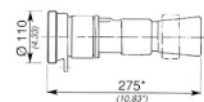
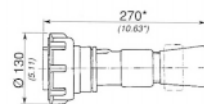
Max O.D. : 60 mm

Max cross-section : 35 and 6 mm<sup>2</sup>

Max Ø cable over insulation : 13 mm

## Références et encombrements (mm/inch) / Part numbers and dimensions (mm/inch)

Article Item	Type	Référence Part number	Poids Weight
Fiche droite Ø36 <i>Straight plug</i>	4+T+6 pil. Mâle	CEV0736-0034-0M000	6,2 kg
	4+T+6 pil. Femelle	CEV0736-0034-AM001	
	5+6 pil. Mâle	CEV0736-0034-AM002	
	5+6 pil. Femelle	CEV0736-0034-BM003	
Prolongateur Ø36 <i>Connector</i>	4+T+6 pil. Femelle	CEV0736-0021-0M001	4,2 kg
	4+T+6 pil. Mâle	CEV0736-0021-AM001	
Embase semi-encastée <i>Semi-recessed socket</i>	4+T+6 pil. Femelle	CEV0736-0003-0M000	3,7 kg
	4+T+6 pil. Mâle	CEV0736-0003-AM002	
	5+6 pil. Femelle	CEV0736-0003-AM001	
	5+6 pil. Mâle	CEV0736-0003-BM001	



\* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used