



### Caractéristiques

#### Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph - Ph/T : -
Ligne de fuite : Ph/Ph : 30 mm - Ph/T : 16 mm
Distance dans l'air : Ph/Ph : 20 mm - Ph/T : 11 mm

#### Mécaniques

Matière carcasse : aluminium
Matière contact : laiton argenté
Matière écrou : bronze
Matière isolant : thermosettable
Indice de protection : IP 56 IK 7
Classe de température : -40°C +80°C
Possibilité de détrompage : 12

#### Contacts et câbles

Calibre contact : 14 mm
Alésage du fût : 18 mm
Type de raccordement : soudure
Type de contact : manchon
Câble ext. max. : 65 mm
Câble section max. : 150 mm <sup>2</sup>
Câble Ø max env. isolante : 23 mm

### Characteristics

#### Electrical

Insulation strength : Ph/Ph - Ph/T : -
Creepage distance : Ph/Ph : 30 mm - Ph/T : 16 mm
Clearance distance : Ph/Ph : 20 mm - Ph/T : 11 mm

#### Mechanical

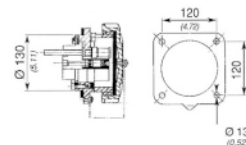
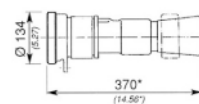
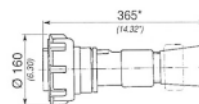
Housing material : aluminium
Contact material : silver plated brass
Nut material : bronze
Insulator material : thermosetting
Protection index : IP 56 IK 7
Temperature range : -40°C +80°C
Keyway variants : 12

#### Contacts and cables

Contact size : 14 mm
Contact stem size : 18 mm
Termination : soldering
Contact type : sleeve
Max O.D. : 65 mm
Max cross-section : 150 mm <sup>2</sup>
Max Ø cable over insulation : 23 mm

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

Article Item	Type	Référence Part number	Poids Weight
Fiche droite Ø62 <i>Straight plug</i>	3+T+2 pil. Mâle	CEV1232-0017-0M000	6,2 kg
	3+T+2 pil. Femelle	CEV1232-0017-AM001	
	4+2 pil. Mâle	CEV1232-0017-AM004	
	4+2 pil. Femelle	CEV1232-0017-BM001	
Prolongateur Ø62 <i>Connector</i>	3+T+2 pil. Mâle	CEV1232-0029-0M000	4,2 kg
	3+T+2 pil. Femelle	CEV1232-0029-AM001	
	4+2 pil. Mâle	CEV1232-0029-AM002	
	4+2 pil. Femelle	CEV1232-0029-BM001	
Embase semi-encastée <i>Semi-recessed socket</i>	3+T+2 pil. Femelle	CEV1232-0016-0M000	3,7 kg
	3+T+2 pil. Mâle	CEV1232-0016-AM001	
	4+2 pil. Femelle	CEV1232-0016-AM002	
	4+2 pil. Mâle	CEV1232-0016-BM001	



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