



Caractéristiques

Electriques

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

Ligne de fuite : Ph/Ph : 30 mm - Ph/T : 21 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph : 18 mm - Ph/T : 11 mm

Mécaniques

Matière carcasse : aluminium

Matière contact : laiton argenté

Matière écrou : bronze

Matière isolant : epoxy

Indice de protection : IP 66 IK 7

Classe de température : -40°C +80°C

Possibilité de détrompage : 12

Contacts et câbles

Calibre contact : 12 mm

Alésage du fût : 16 mm

Type de raccordement : soudure

Type de contact : diabolos

Câble ext. max. : 65 mm

Câble section max. : 120 mm²

Câble Ø max env. isolante : 26 mm

Characteristics

Electrical

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

Creepage distance : Ph/Ph : 30 mm - Ph/T : 21 mm

Clearance distance : Ph/Ph : 18 mm - Ph/T : 11 mm

Mechanical

Housing material : aluminium

Contact material : silver plated brass

Nut material : bronze

Insulator material : epoxy

Protection index : IP 66 IK 7

Temperature range : -40°C +80°C

Keyway variants : 12

Contacts and cables

Contact size : 12 mm

Contact stem size : 16 mm

Termination : soldering

Contact type : diabolos

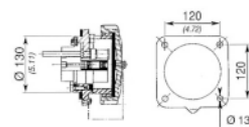
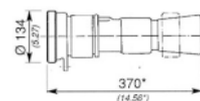
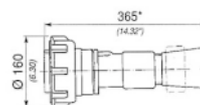
Max O.D. : 65 mm

Max cross-section : 120 mm²

Max Ø cable over insulation : 26 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>	4+T+2 pil. Mâle	CEV1206-0017-0M000	6,2 kg
	4+T+2 pil. Femelle	CEV1206-0017-AM001	
Prolongateur Ø62 <i>Connector</i>	4+T+2 pil. Mâle	CEV1206-0029-0M000	4,2 kg
	4+T+2 pil. Femelle	CEV1206-0029-AM001	
Embase semi-encastree <i>Semi-recessed socket</i>	4+T+2 pil. Femelle	CEV1206-0016-0M000	3,7 kg
	4+T+2 pil. Mâle	CEV1206-0016-AM001	



* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used