



Caractéristiques

Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph : 400 GΩ - Ph/T : 190 GΩ

Ligne de fuite : Ph/Ph - Ph/T : 19 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph - Ph/T : 7 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 +80C

Possibilité de détrompage : 5

Contacts et câbles

Calibre contact : 5 mm

Alésage du fût : 3,5 mm

Type de raccordement : soudure / sertissage

Type de contact : manchon

Câble ext. max. : 26 mm

Câble section max. : 6 mm²

Câble Ø max env. isolante : 7 mm

Characteristics

Electrical

Insulation strength : Ph/Ph : 400 GΩ - Ph/T : 190 GΩ

Creepage distance : Ph/Ph - Ph/T : 19 mm

Clearance distance : Ph/Ph - Ph/T : 7 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 : 5

Contacts and cables

Contact size : 5 mm

Contact stem size : 3,5 mm

Termination : soldering / crimping

Contact type : sleeve

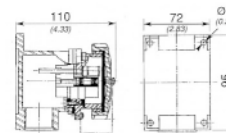
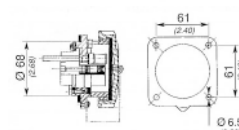
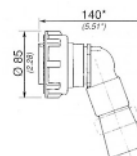
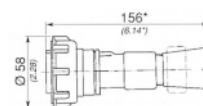
Max O.D. : 26 mm

Max cross-section : 6 mm²

Max Ø cable over insulation : 7 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>	6 + T	Mâle CEV0812-0008-0M000	0,9 kg
	6 + T	Femelle CEV0812-0008-AM002	
	7	Mâle CEV0812-0008-AM001	
	7	Femelle CEV0812-0008-BM001	
Fiche 70° Ø30 <i>70° angled plug</i>	6 + T	Mâle CEV0812-0030-0M000	0,9 kg
	6 + T	Femelle CEV0812-0030-AM001	
	7	Mâle CEV0812-0030-AM003	
	7	Femelle CEV0812-0030-BM001	
Embase semi-encastée <i>Semi-recessed socket</i>	6 + T	Femelle CEV0812-0004-0M000	0,5 kg
	6 + T	Mâle CEV0812-0004-AM002	
	7	Femelle CEV0812-0004-AM001	
Socle PG29 <i>Wall mounting socket</i>	7	Mâle CEV0812-0004-BM002	0,9 kg
	6 + T	Femelle CEV0812-0128-0M000	
	6 + T	Mâle CEV0812-0128-AM001	
	7	Femelle CEV0812-0128-AM002	
	7	Mâle CEV0812-0128-BM001	



* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used