



Caractéristiques

Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph : 150 GΩ - Ph/T : 20 GΩ

Ligne de fuite : Ph/Ph - Ph/T : 12 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph - Ph/T : 9 mm

Mécaniques

Matière carcasse : aluminium

Matière contact : laiton argenté

Matière serre-câble standard : aluminium

Matière isolant : thermodurcissable

Indice de protection : IP 55 IK 7

Classe de température : -40°C +80°C

Possibilité de détrompage : 12

Contacts et câbles

Calibre contact : 6 mm

Alésage du fût : 7 mm

Type de raccordement : vis serre-fil

Type de contact : manchon

Câble ext. max. : 30 mm

Câble section max. : 10 mm²

Câble Ø max env. isolante : 9 mm

Characteristics

Electrical

Insulation strength : Ph/Ph : 150 GΩ - Ph/T : 20 GΩ

Creepage distance : Ph/Ph - Ph/T : 12 mm

Clearance distance : Ph/Ph - Ph/T : 9 mm

Mechanical

Housing material : aluminium

Contact material : silver plated brass

Standard cable-clamp material : aluminium

Insulator material : thermo-setting

Protection index : IP 55 IK 7

Temperature range : -40°C +80°C

Keyway variants : 12

Contacts and cables

Contact size : 6 mm

Contact stem size : 7 mm

Termination : clamping screw

Contact type : sleeve

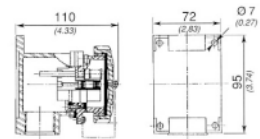
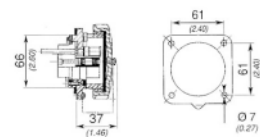
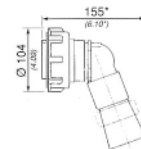
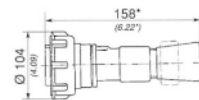
Max O.D. : 30 mm

Max cross-section : 10 mm²

Max Ø cable over insulation : 9 mm

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

Article Item	Type	Référence Part number	Poids Weight
Fiche droite Ø24 <i>Straight plug</i>	4 + T	Mâle CER0779-0233-0M000	0,5 kg
	4 + T	Femelle CER0779-0233-AM002	
	5	Mâle CER0779-0233-AM001	
	5	Femelle CER0779-0233-BM001	
Fiche 70° Ø24 <i>70° angled plug</i>	4 + T	Mâle CER0779-0232-0M000	0,78 kg
	4 + T	Femelle CER0779-0232-AM001	
	5	Mâle CER0779-0232-AM004	
	5	Femelle CER0779-0232-BM002	
Embase semi-encastée <i>Semi-recessed socket</i>	4 + T	Femelle CER0779-0001-0M000	0,39 kg
	4 + T	Mâle CER0779-0001-AM002	
	5	Femelle CER0779-0001-AM001	
Socle PG29 <i>Wall mounting socket</i>	5	Mâle CER0779-0001-BM001	0,81 kg
	4 + T	Femelle CER0779-0128-0M000	
	4 + T	Mâle CER0779-0128-AM001	
	5	Femelle CER0779-0128-AM003	
	5	Mâle CER0779-0128-BM001	



* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used