



Caractéristiques

Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph : 500 GΩ - Ph/T : 100 GΩ

Ligne de fuite : Ph/Ph : 8 mm - Ph/T : 5 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph - Ph/T : 4 mm

Mécaniques

Matière carcasse : aluminium

Matière contact : laiton argenté

Matière serre-câble standard : polycarbonate

Matière isolant : polyamide

Indice de protection : IP 55 IK 7

Classe de température : -40°C +80°C

Possibilité de détrompage : 12

Contacts et câbles

Calibre contact : 4 mm

Alésage du fût : 3,3 mm

Type de raccordement : soudure

Type de contact : manchon

Câble ext. max. : 36 mm

Câble section max. : 6 mm²

Câble Ø max env. isolante : 5 mm

Characteristics

Electrical

Insulation strength : Ph/Ph : 500 GΩ - Ph/T : 100 GΩ

Creepage distance : Ph/Ph : 8 mm - Ph/T : 5 mm

Clearance distance : Ph/Ph - Ph/T : 4 mm

Mechanical

Housing material : aluminium

Contact material : silver plated brass

Standard cable-clamp material : polycarbonate

Insulator material : polyamide

Protection index : IP 55 IK 7

Temperature range : -40°C +80°C

Keyway variants : 12

Contacts and cables

Contact size : 4 mm

Contact stem size : 3,3 mm

Termination : soldering

Contact type : sleeve

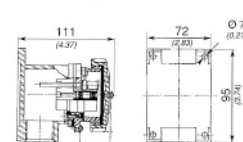
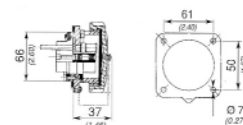
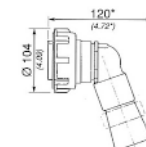
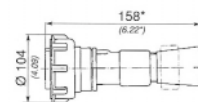
Max O.D. : 36 mm

Max cross-section : 6 mm²

Max Ø cable over insulation : 5 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>	11 + T	Mâle CER0583-0233-0M000	0,57 kg
	11 + T	Femelle CER0583-0233-AM002	
	12	Mâle CER0583-0233-AM001	
	12	Femelle CER0583-0233-BM001	
Fiche 70° Ø30 <i>Connector</i>	11 + T	Mâle CER0583-0140-0M000	0,57 kg
	11 + T	Femelle CER0583-0140-AM002	
	12	Mâle CER0583-0140-AM001	
	12	Femelle CER0583-0140-BM001	
Embase semi-encastée <i>Semi-recessed socket</i>	11 + T	Femelle CER0583-0001-0M000	0,39 kg
	11 + T	Mâle CER0583-0001-AM003	
	12	Femelle CER0583-0001-AM002	
	12	Mâle CER0583-0001-BM001	
Socle PG29 <i>Wall mounting socket</i>	11 + T	Femelle CER0583-0128-0M000	0,8 kg
	11 + T	Mâle CER0583-0128-AM004	
	12	Femelle CER0583-0128-AM001	
	12	Mâle CER0583-0128-BM001	



* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used