



Caractéristiques

Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph : 100 GΩ - Ph/T : 25 GΩ

Ligne de fuite : Ph/Ph : 11,5 mm - Ph/T : 7,7 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph - Ph/T : 9,2 mm

Mécaniques

Matière carcasse : aluminium

Matière contact : laiton argenté

Matière serre-câble standard : polycarbonate

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 : 7 mm

Alésage du fût : 7 mm

Type de raccordement : vis serre-fil

Type de contact : manchon

Câble ext. max. : 36 mm

Câble section max. : 16 mm²

Câble Ø max env. isolante : 11,5 mm

Characteristics

Electrical

Insulation strength : Ph/Ph : 100 GΩ - Ph/T : 25 GΩ

Creepage distance : Ph/Ph : 11,5 mm - Ph/T : 7,7 mm

Clearance distance : Ph/Ph - Ph/T : 9,2 mm

Mechanical

Housing material : aluminium

Contact material : silver plated brass

Standard cable-clamp material : polycarbonate

Insulator material : thermo-setting

Protection index : IP 55 IK 7

Temperature range : -40°C +80°C

Keyway variants : 12

Contacts and cables

Contact size : 7 mm

Contact stem size : 7 mm

Termination : clamping screw

Contact type : sleeve

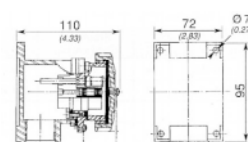
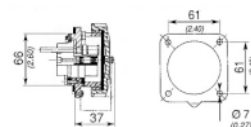
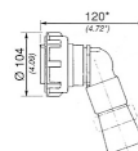
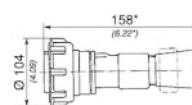
Max O.D. : 36 mm

Max cross-section : 16 mm²

Max Ø cable over insulation : 11,5 mm

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

Article Item	Type	Référence Part number	Poids Weight
Fiche droite Ø30 <i>Straight plug</i>	3 + T	Mâle CER0581-0123-0M000	0,57 kg
	3 + T	Femelle CER0581-0123-AM001	
	4	Mâle CER0581-0123-AM002	
	4	Femelle CER0581-0123-BM003	
Fiche 70° Ø30 <i>Connector</i>	3 + T	Mâle CER0581-0140-0M000	0,58 kg
	3 + T	Femelle CER0581-0140-AM001	
	4	Mâle CER0581-0140-AM002	
	4	Femelle CER0581-0140-BM001	
Embase semi-encastée <i>Semi-recessed socket</i>	3 + T	Femelle CER0581-0001-0M000	0,39 kg
	3 + T	Mâle CER0581-0001-AM001	
	4	Femelle CER0581-0001-AM008	
Socle PG29 <i>Wall mounting socket</i>	4	Mâle CER0581-0001-BM001	0,8 kg
	3 + T	Femelle CER0581-0128-0M000	
	3 + T	Mâle CER0581-0128-AM003	
	4	Femelle CER0581-0128-AM001	
	4	Mâle CER0581-0128-BM002	



* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used