



Caractéristiques

Electriques

Résistance d'isolement : Ph/Ph - Ph/T : 1 000 GΩ

Ligne de fuite : Ph/Ph : 10 mm - Ph/T : 10,5 mm

Distance dans l'air : Ph/Ph : 8 mm - Ph/T : 6 mm

Mécaniques

Matière carcasse : aluminium

Matière contact : laiton argenté

Matière serre-câble standard : polycarbonate

Matière isolant : thermoplastique

Indice de protection : IP 55 IK 7

Classe de température : -40°C +80°C

Possibilité de détrompage : 14

Contacts et câbles

Calibre contact : 6 mm

Alésage du fût : 5,6 mm

Type de raccordement : vis serre-fil

Type de contact : manchon

Câble ext. max. : 26 mm

Câble section max. : 16 mm²

Câble Ø max env. isolante : 7 mm

Characteristics

Electrical

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

Creepage distance : Ph/Ph : 10 mm - Ph/T : 10,5 mm

Clearance distance : Ph/Ph : 8 mm - Ph/T : 6 mm

Mechanical

Housing material : aluminium

Contact material : silver plated brass

Standard cable-clamp material : polycarbonate

Insulator material : thermoplastic

Protection index : IP 55 IK 7

Temperature range : -40°C +80°C

Keyway variants : 14

Contacts and cables

Contact size : 6 mm

Contact stem size : 5,6 mm

Termination : clamping screw

Contact type : sleeve

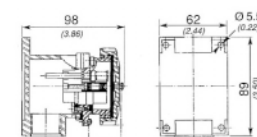
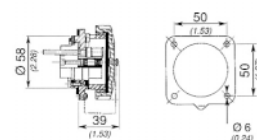
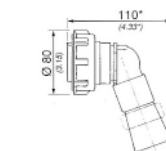
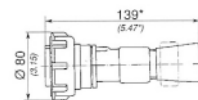
Max O.D. : 26 mm

Max cross-section : 16 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 Ø24 <i>Straight plug</i>	4 + T	Mâle CER0634-0091-0M000	0,45 kg
	4 + T	Femelle CER0634-0091-AM002	
	5	Mâle CER0634-0091-AM001	
	5	Femelle CER0634-0091-BM003	
Fiche 70° Ø24 <i>70° angled plug</i>	4 + T	Mâle CER0634-0092-0M000	0,45 kg
	4 + T	Femelle CER0634-0092-AM001	
	5	Mâle CER0634-0092-AM002	
	5	Femelle CER0634-0092-BM002	
Embase semi-encastrée <i>Semi-recessed socket</i>	4 + T	Femelle CER0634-0001-0M000	0,25 kg
	4 + T	Mâle CER0634-0001-AM001	
	5	Femelle CER0634-0001-AM003	
Socle PG21 <i>Wall mounting socket</i>	5	Mâle CER0634-0001-BM002	0,54 kg
	4 + T	Femelle CER0634-0046-0M000	
	4 + T	Mâle CER0634-0046-AM001	
	5	Femelle CER0634-0046-AM002	
	5	Mâle CER0634-0046-BM001	



* Suivant le raccord arrière / According to the backshell used