

Datenblatt Art. 921.012

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Reisestecker

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 125V~	Rated current / rated voltage	16A / 125V~
Netzanschluss		Power supply	
Steckerstiftseite: Schutzkontakt mit doppeltem Schutzkontaktsystem passend für Deutschland		Plug pin side: Earthing contact suitable for German system	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 1x SEV 1011 T23 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 1x SEV 1011 T23 (Type J) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Gehäuse: Polypropylen, weiß Kontakte: CuZn23, CuZn37, CuZn39		Material Housing: Polypropylene, white Contacts: CuZn23, CuZn37, CuZn39	
Lieferumfang 1x Reisestecker Im Karton		Scope of delivery 1x Travel plug In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	IEC 60884-1, IEC 60884-2-5, DIN 49 441, SEV 1011:2009, SEV 5934-1	Type approved	IEC 60884-1, IEC 60884-2-5, DIN 49 441, SEV 1011:2009, SEV 5934-1
Zertifiziert nach	RoHS REACH	Certified according to	RoHS REACH

