

NYS323G



DIN Kabelstecker, 7-polig, vergoldete Kontakte

Electrical

Durchgangswiderstand	< 10 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	0,5 kVdc
Nennstrom pro Kontakt	depends on mated connector A

Mechanical

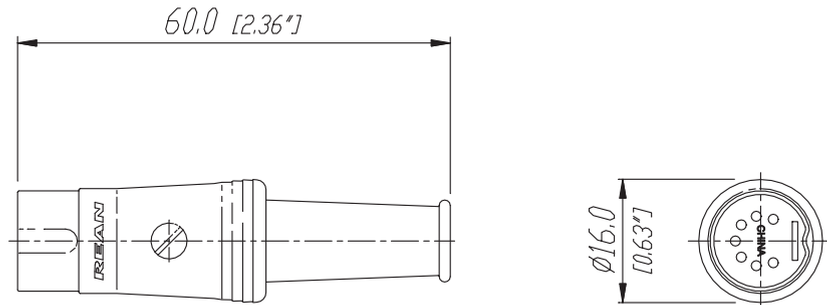
Kabeldurchmesser	≤ 5 mm
Leiterquerschnitt	26 AWG

Material

Kontaktbeschichtung	0.2 μm Au
Kontakte	CuZn39Pb3
Einsatz	PBT
Gehäuse	ZnAl4Cu1 gal 2 μm Ni plated

Environmental

Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-20 °C to +70 °C



Ind.	Aenderung	Datum	Name	Werkstoff:	Massstab:	Gezeichnet	Datum	Name
				*Lieferant darf ohne Ruecksprache nicht geaendert werden	1:1	04,04,02		Battlogg
						Zeichnung urheberrechtlich geschuetzt (DIN 34) (C)	Geprueft	
				Benennung: DIN Connector - 7 Pole NYS 323G		Gesehen		
						Ersetzt durch:		Blatt
						Ersatz fuer:		von Blatt
				REAN		Zeichn. Nr.	3102 ST 22 59	