



Jacks

NYS2202

Product

Connector Type Jack
Gender female

Electrical

Contact resistance $< 10 \text{ m}\Omega$
Dielectric strength 0,5 kVdc
Rated current per contact 1 A

Mechanical

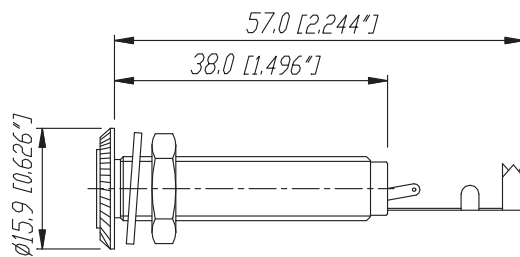
Cable O.D. $\leq 6 \text{ mm}$
Insertion force $\leq 20 \text{ N}$
Withdrawal force $> 10 \text{ N}$
Lifetime > 1000 mating cycles
Panel thickness 30 mm
Wire size 24 AWG

Material

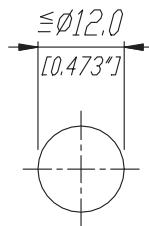
Contact plating SnCe
Contacts Bronze (CuSn6)
Insert Polyamide (PA 6 30 % GR)
Shell Brass (CuZn39Pb3), gal Ni plated
Strain relief CRIMP type snce plated

Environmental

Solderability Complies with IEC 68-2-20
Temperature range $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ to $+70 \text{ }^\circ\text{C}$



Frontplattenausschnitt
Panel cut out



					Werkstoff:	Maßstab:		Datum	Name
				*Lieferant darf ohne Ruecksprache nicht geaendert werden		1:1	Gezeichnet	04.04.02	Battlogg
				Zeichnung urheberrechtlich geschuetzt (DIN 34) (C)			Geprueft		
				Benennung: 1/4" Mono Phone Jacks			Gesehen		
				NYS 2202			Ersetzt durch:		Blatt
							Ersatz fuer:		von Blatt
							Zeichn. Nr.		
Ind.	Aenderung	Datum	Name						3102 ST 22 67

REAN