

NYS372P



Phono-Klinkenbuchse mit Nickel beschichtetem Gehäuse und Kontakte

Electrical

 $\begin{array}{ll} \mbox{Durchgangswiderstand} & < 10 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Durchschlagsfestigkeit} & 0.5 \ \mbox{kVdc} \\ \mbox{Nennstrom pro Kontakt} & 1 \ \mbox{A} \end{array}$

Mechanical

Kabeldurchmesser ≤ 6 mm

Lebensdauer 5000 mating cycles

Leiterquerschnitt 26 AWG

Material

Kontakte CuZn39Pb3 2µm Ni+CuSn6 SnCe pl.

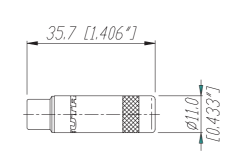
Einsatz ABS

Gehäuse CuZn39Pb3 gal 2 µm Ni plated

Environmental

Lötbarkeit Complies with IEC 68-2-20

Temperaturbereich -20 °C to +70 °C



					Werkstoff:	Massstab:		Datum	Name
				*)Lieferant darf ohne Ruecksprache nicht geaendert werden		1:1	Gezeichnet	22.11.2006	Battlogg
						1'1	Geprueft		
				Zeichnung urheberrechtlich geschuetzt (DIN 34) (C)			Gesehen		
				Benennung: Phono ("RCA") Type			Ersetzt durch:		Blatt
				NYS 372P	/ 372P-	-BG	Ersatz fuer:		von Blatt
							Zeichn, Nr.		
Ind.	Aenderung	Datum	Name	NEUTRIK	AG FL-94	94 SCHAAN	Zeichn. Nr. 31	02 St 1	22 104