

## **NYS230**



Einbaubuchse, 3-polig, 3 Kontakte, mit Beilagscheibe und Befestigungsmutter, Frontplatten-Stärke 3.5 mm

#### 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

Einsteckkraft  $\leq$  20 N Aussteckkraft > 10 N

Lebensdauer 5000 mating cycles

Frontplattenstärke 4 mm

#### Material

Kontaktbeschichtung SnCe Kontakte CuSn6

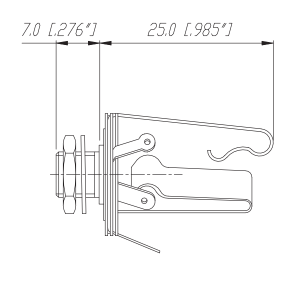
Einsatz insulation board

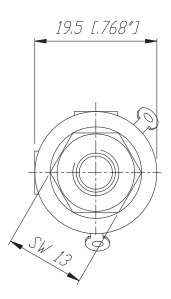
Gehäuse CuZn39Pb3 gal 2 µm Ni plated

## **Environmental**

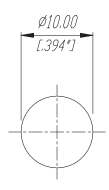
Lötbarkeit Complies with IEC 68-2-20

Temperaturbereich -20 °C to +70 °C





# Frontplattenausschnitt (Rückseite) Panel cut out (rear side)



					Werkstoffi	Massstab		Datum	Name
				*>Lieferant darf ohne Ruecksprache nicht geaendert werden		1:1	Gezeichnet	29.01.01	Battlogg
							Geprueft		
				Zeichnung urheberrechtlich geschuetzt (DIN 34) (C)			Gesehen		
				Benennung: 1/4" Phone Jacks			Ersetzt durch:		Blatt
				NYS 230 REAN			Ersatz fuer:		von Blatt
Ind.	Aenderung	Datum	Name				Zeichn. Nr. 3102 ST		22 31