

## **NYS323**



DIN Kabelstecker, 7-polig, versilberte Kontakte

**Electrical** 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Durchgangswiderstand} & < 10 \ \mbox{m} \mbox{\Omega} \\ \mbox{Durchschlagsfestigkeit} & 0.5 \ \mbox{kVdc} \end{array}$ 

Nennstrom pro Kontakt depends on mated connector A

Mechanical

Kabeldurchmesser  $\leq$  5 mm Leiterquerschnitt 26 AWG

Material

 $\begin{array}{lll} \mbox{Kontaktbeschichtung} & \mbox{2} \ \mbox{\mu m Ag} \\ \mbox{Kontakte} & \mbox{CuZn39Pb3} \end{array}$ 

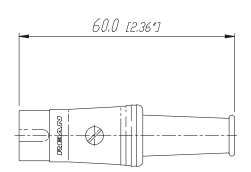
Einsatz PBT

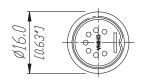
Gehäuse ZnAl4Cu1 gal 2 µm Ni plated

**Environmental** 

Lötbarkeit Complies with IEC 68-2-20

Temperaturbereich -20 °C to +70 °C





					Werkstoff:	Massstab:		Datum	Name
				#XLieferant darf ohne Ruecksprache nicht geaendert werden  Zeichnung urheberrechtlich geschuetzt (DIN 34) (C)		1:1	Gezeichnet	04.04.02	Battlogg
							Geprueft		
							Gesehen		
				Benennung: DIN Connec	Connector - 7 Pole			Ersetzt durch:	
				NYS 323 EREZAMI			Ersatz fuer:		von Blatt
							Zeichn, Nr.		
Ind.	Aenderung	Datum	Name				Zeichn, Nr.	102 ST	22 59