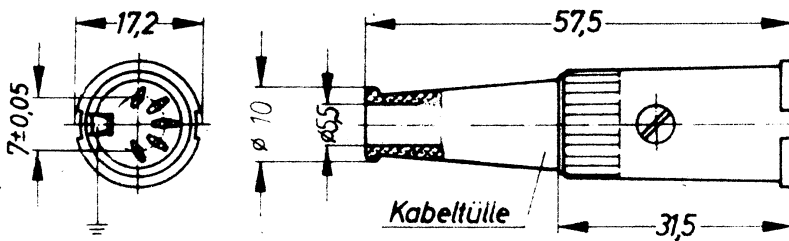


71506-050



#### Technische Daten (in Verbindung mit den zugehörigen Steckern):

Belastbarkeit/Kontakt:	3 A / 34 V (ruhende Last/Scheitelwert) (zusätzliche Ruhestromkontakte 1,5 A)
Durchgangswiderstand:	Kontaktfeder/Steckerstift < 10 mΩ
Isolationswiderstand:	Erdungsfeder/Steckerhülse < 30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	Kontakt/übrige Metallteile > 10 <sup>5</sup> MΩ (Wert für Auslieferungszustand, trocken) 500 V ~ eff. (1 Minute, Kontakt/Kontakt u. Kontakt/Masse)
Ausziehkraft aus Einzelfeder:	> 1,2 N
Anwendungsklasse:	H S F (nach DIN 40040)
Lebensdauer:	500 Steckzyklen

#### Werkstoffe:

Fassungskörper:	Duroplast Typ 31/1449
Kabellütle:	PVC - weich, Shorehärte 50
Hülse:	Feinzink-Gußlegierung GB-7nAl4 DIN 1743/Oberfl.:Cu8Ni8
Kabelhalterung:	St 3 K 40 DIN 1624 / Oberfläche: Sn 8
Senkschraube:	Güteklaasse 4.8 nach DIN 267 (St) / Oberfläche: Ni 8
Kontaktfeder:	Cu Zn 28 Brinell 160 DIN 17660 / Oberfläche: Ni 2 Sn 3
Erdfeder:	Cu Sn 6 HV 180 DIN 1780 / Oberfläche: Ag 3c
Rohrniel:	Cu 99,5 HV 100-115 / Oberfläche: Ag 1c

Änderung der Ausführung und der Maße vorbehalten.

Das Bauteil braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

#### Polzahl - Kontaktanordnung - Zeichnungsnummer

2polig mit Ruhekontakt analog DIN 41524	3polig DIN 41524	3polig analog DIN 41524	4polig analog DIN 41524	5polig Stereo DIN 41524
 <b>DISCONTINUED</b>		 <b>DISCONTINUED</b>	 <b>DISCONTINUED</b>	
	71506-030			71506-050
5polig, Teilg. 60° analog DIN 45322	6polig DIN 45322	7polig DIN 45323	8polig DIN 45326	
				
71506-250	71506-060	71506-070	71506-080	

**71506 Series**