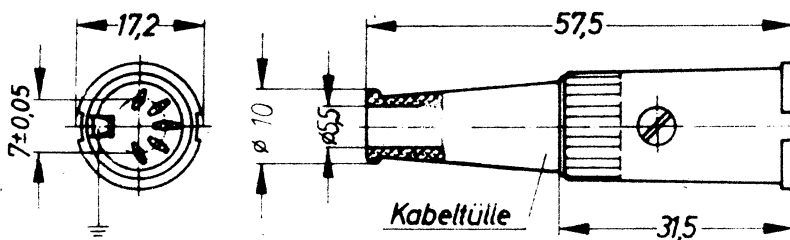


71506-050



# 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 Erdungsfeder/Steckerhülse < 30 mΩ
Isolationswiderstand:	Kontakt/übrige Metallteile > 10 <sup>5</sup> MΩ (Wert für Auslieferungszustand, trocken)
Spannungsfestigkeit:	500 V ~ eff. (1 Minute, Kontakt/Kontakt u. Kontakt/Masse)
Ausziehungskraft aus Einzelfeder:	> 1,2 N
Anwendungsklasse:	H S F (nach DIN 40040)
Lebensdauer:	500 Steckzyklen

## Werkstoffe:

Fassungskörper:	Duroplast Typ 31/1449
Kabeltülle:	PVC - weich, Shorehärte 50
Hülse:	Feinzink-Gußlegierung GB-ZnAl4 DIN 1743/Oberfl.:Cu8Ni8
Kabelhalterung:	St 3 K 40 DIN 1624 / Oberfläche: Sn 8
Senkschraube:	Güteklasse 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
Rohrniet:	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 - Kontaktnummer - Zeichnungsnummer

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