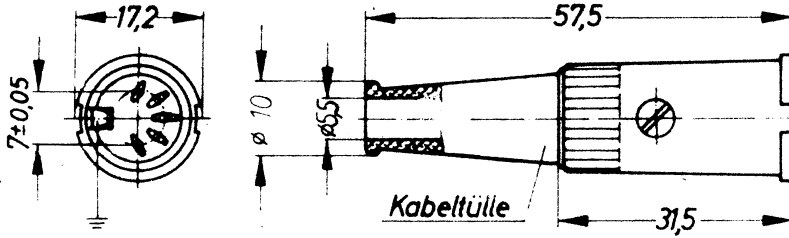


71506-050



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


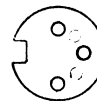
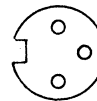
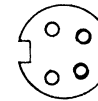
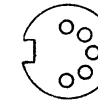




Werkstoffe:

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 - Kontaktposition - 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>71504-040</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-...</p>	<p>7polig DIN 45323</p>  <p>71506-071</p>	<p>8polig DIN 45326</p>  <p>71506-080</p>	