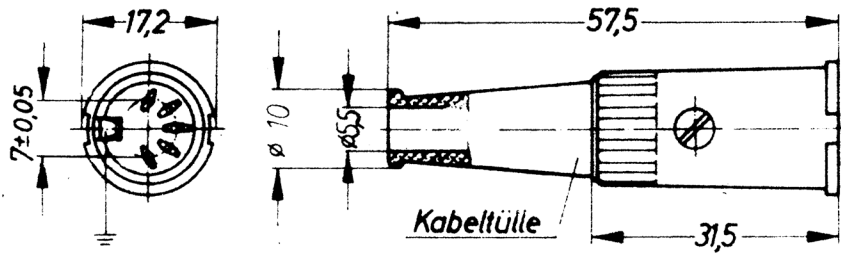


71506-050



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 > 10⁵ 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






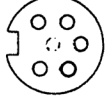
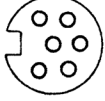
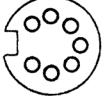
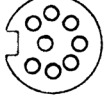
Werkstoffe:

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 - Kontaktanordnung - Zeichnungsnummer

<p>2polig mit Ruhekontakt analog DIN 41524</p>  <p>DISCONTINUED</p>	<p>3polig DIN 41524</p>  <p>71506-030</p>	<p>3polig analog DIN 41524</p>  <p>DISCONTINUED</p>	<p>4polig analog DIN 41524</p>  <p>DISCONTINUED</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 45323</p>  <p>71506-070</p>	<p>8polig DIN 45326</p>  <p>71506-080</p>	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [prehkeytec](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[71206-050/0800](#) [71430-080/0800](#) [71506-071/0800](#) [71506-030/0800](#) [71206-031/0800](#) [71206-070/0800](#) [71506-050/0800](#) [71430-070/0800](#)

[71252-050/0800](#) [71430-050/0800](#) [71206-051/0801](#) [71251-040/0800](#) [71430-030/0800](#) [71206-040/0800](#) [71430-250/0802](#)