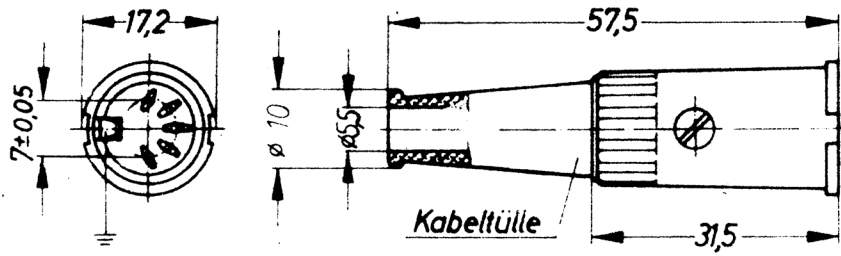


71506-050



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


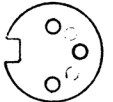


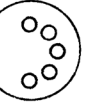
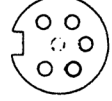
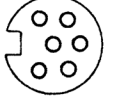
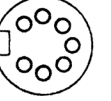

Werkstoffe:

- 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 [Other Tools](#) category:

Click to view products by [Prehkeytec](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR-05FL7--150R](#) [CR-05FL7--698K](#) [899-2-KT46](#) [899-5-KT46](#) [CR-0AFL4--332K](#) [CR-12FP4--260R](#) [CRCW04021100FRT7](#)
[CRCW04021961FRT7](#) [5800-0090](#) [CRCW04024021FRT7](#) [CRCW040254R9FRT7](#) [CRCW0603102JRT5](#) [59065-5](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-](#)
[WHPP](#) [593033](#) [593058](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#) [593591](#) [593593](#) [011349-000](#) [LTLA506SBLAMNBL](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-](#)
[012S070DSM](#) [LUC-018S070DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#) [00-5080-YWPP](#) [5E4750/01-20R0-T/R](#) [LW1A-L1-GL](#) [LW1A-P1-GD](#)
[LW1L-A1C10V-GL](#) [LW1L-M1C70-A](#) [0202-0173](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [01-1003W-8/32-10](#) [601-GP-08-](#)
[KT39](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#) [601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [602Z](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-JJY-04](#) [604J](#)