

71430 - 050










Technische Daten (in Verbindung mit den zugehörigen Steckdosen):

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

Änderung der Ausführung und der Maße vorbehalten.

Das Bauteil braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

Polzahl - Kontaktanordnung - Zeichnungsnummer

<p>2polig mit ISO-Zapfen analog DIN 41524</p> <p>DISCONTINUED</p>  <p>71430-020</p>	<p>3polig DIN 41524</p>  <p>71430-030</p>	<p>4polig analog DIN 41524</p>  <p>71430-040</p>	<p>5polig Stereo DIN 41524</p>  <p>71430-050</p>	<p>5polig, Teilg. 60° analog DIN 45322</p>  <p>71430-250</p>
<p>6polig DIN 45322</p>  <p>71430-060 12 CL GM</p>	<p>7polig DIN 45323</p>  <p>71430-070</p>	<p>8polig DIN 45326</p>  <p>71430-080</p>	 <p>71430 series</p>	