

Technische Daten (in Verbindung mit den zugehörigen Steckern):

Belastbarkeit/Kontakt: 3 A / 34 V (ruhende Last/Scheitelwert)

(zusätzliche Ruhestromkontakte 1,5 A) Kontaktfeder/Steckerstift < 10 m Ω Durchgangswiderstand:

Erdungsfeder/Steckerhülse < 30 mΩ

Kontakt/übrige Metallteile $> 10^5$ M Ω Isolationswiderstand: (Wert für Auslieferungszustand, trocken)

Spannungsfestigkeit: 500 V \sim eff.

(1 Minute, Kontakt/Kontakt u.Kontakt/Masse)

Ausziehkraft aus Einzelfeder: >1,2 N

H S F (nach DIN 40040) Anwendungsklasse: Lebensdauer: 500 Steckzyklen

Werkstoffe:

71506 - 050

Fassungskörper: Duroplast Typ 31/1449

Kabeltülle: PVC - weich, Shorehärte 50 Feinzink-Gußlegierung GB-ZnA14 DIN 1743/Oberfl.:Cu8Ni8 Hülse:

Kabelhalterung: St 3 K 40 DIN 1624 / Oberfläche: Sn 8

Güteklasse 4.8 nach DIN 267 (St) / Oberfläche: Ni 8 Cu Zn 28 Brinell 160 DIN 17660 / Oberfläche: Ni 2 Sn 3 Senkschraube:

Kontaktfeder:

Erdfeder: Cu Sn 6 HV 180 DIN 1780 / Oberfläche: Ag 3c

Cu 99,5 HV 100-115 / Oberfläche: Ag 1c Rohrniet:

Änderung der Ausführung und der Maße vorbehalten.

 $^{
m D}$ as Bauteil braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

Palanhl - Kantaktanardnung

Polzani - Kontakianoranung - Zeichnungsnummer				
2polig mit Ruhekontakt analog DIN 41524	3 polig DIN 41524	3 polig analog DIN 41524	4 polig analog DIN 41524	5 polig Stereo DIN 41524
			500	900
DISCONTINUED	715 06 - 030	DISCONTINUED	71504-040	71506-050
5 polig , Teilg . 60° an alog DIN 45322	6 polig DIN 45322	7 polig DIN 45329	8 polig DIN 45326	
0000		900	000	
71506-250	71506	71506-071	71506-080	



71506 Series