

Abbildung 1
Material PETP (Polyester)

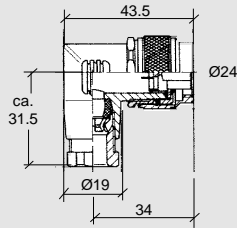


Abbildung 2
Material PETP (Polyester)

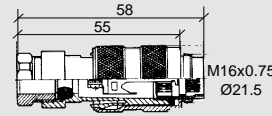


Abbildung 3
Material PETP (Polyester)

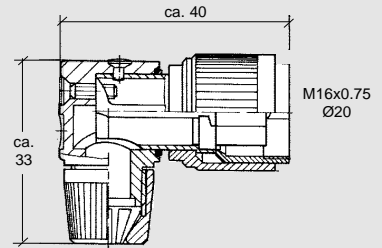
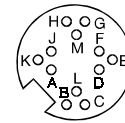
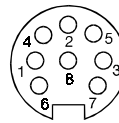
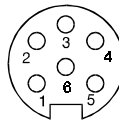


Abbildung 4
Material PETP (Polyester)

Anschluß

6-polig DIN 45322
8-polig DIN 45326
12-polig



Steckverbinder	Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3	Abbildung 4
Hersteller Tech. Daten nach Herstellangaben - ohne Gewähr	Binder Serie 723	Binder Serie 723	Binder Serie 723	Binder Serie 682
Bestellbezeichnung: Kabeldose 6-polig Kabeldose 8-polig Kabeldose 12-polig Kabelstecker 6-polig Kabelstecker 8-polig Kabelstecker 12-polig	09-0122-70-06 09-0172-70-08 09-0130-70-12 ----- ----- -----	99-0122-75-06 99-0172-75-08 99-0130-75-12 ----- ----- -----	----- ----- ----- 09-0121-70-06 09-0171-70-08 09-0129-70-12	09-0144-72-06 09-0154-72-08 09-0148-72-12 ----- ----- -----
Technische Daten: Betriebstemperatur Schutzart nach DIN 40050 gesteckt und verschraubt Anschlußart	233 Kelvin ... 358 Kelvin (-40° C ... +85° C) IP 67 löten	233 Kelvin ... 358 Kelvin (-40° C ... +85° C) IP 67 löten	233 Kelvin ... 358 Kelvin (-40° C ... +85° C) IP 67 löten	233 Kelvin ... 358 Kelvin (-40° C ... +85° C) IP 40 löten
Kabel einseitig konfektioniert Länge : 5m mit 6 poliger Kabeldose mit 12 poliger Kabeldose * Weitere Kabellängen auf Anfrage	TRD-723-6-5m TRD-723-12-5m	TRD-723-6G-5m TRD-723-12G-5m	----- -----	TRD-682-6G-5m TRD-682-12G-5m

Ausgabedatum 05.05.1994