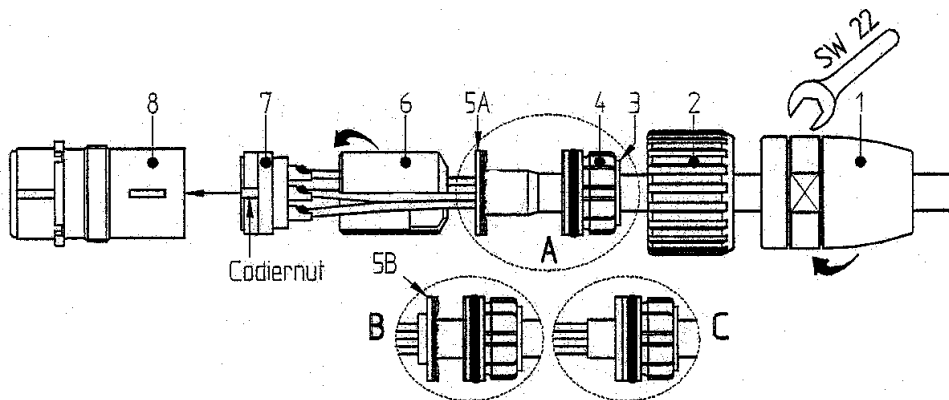


Montageanleitung

Versorgungs-Steckverbinder

1/1

Datenblatt



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
M23 Versorgungs-Stecker, 6 poliger Lötanschluss	755-833	1
M23 Versorgungs-Kupplung, 6 poliger Lötanschluss	755-834	1
<ul style="list-style-type: none"> • Adapter Pos.1, Überwurfmutter Pos.2 Dichtelement Pos.4 mit Dichtring Pos.3 auf das Kabel schieben. • Kabel-Aussenmantel 23 mm abisolieren. • Folie, Füller und innere Isolierungen abschneiden. • Litzen 3,5 mm abisolieren, verdrehen (und verzinnen). • Litzen an Kontakte löten. • Distanzhülse Pos.6 einfügen. • Einsatz Pos.7 und Distanzhülse Pos.6 in Einsatzhülse Pos.8 einführen; hierbei ist zu beachten, das die gewünschte Codiernut des Einsatzes Pos.7 in den Codiersteg eingeführt wird. • Kabel mit Schirm- und Dichteinheit eindrücken. • Adapter Pos.1 Festschrauben auf Anschlag! 	Technische Daten	
	<ul style="list-style-type: none"> Polzahl 6 Kontaktzahl 6 Kontaktdurchmesser Ø 2 mm Kontaktmaterial Kupfer-Zink-Legierung (CuZn) Kontaktfläche Vernickelt (Ni) mit Goldauflage (Au) und passiviert Kontaktanschlussart Lötkehl, Einlötlstift, Crimp- und Schraubausführung Nennstrom nach DIN VDE 0298 T4 v. 02/88 20 A DIN VDE 0113 T1 v. 06/93 Nennspannung nach DIN VDE 0110 v. 04/97 DIN VDE 0627 v. 06/86 AC 300 V Prüfspannung AC 2,5 kV Überspannungskategorie II Isolationswiderstand $\geq 10^{16} \Omega$ Übergangswiderstand $\leq 3 \text{ m}\Omega$ Verschmutzungsgrad 2 (3) Temperaturbereich -40 °C...+125 °C Zubehör: Montageschlüssel für M23 755-836 	