

DATENBLATT

Zubehör: Hochspannungssteckverbindungen



Kabelstecker ST 91 und Einbaubuchse BU 91



Kabelstecker ST 71 und Einbaubuchse BU 71



Kabelstecker ST 51 und Einbaubuchse BU 51

Beschreibung	Wenn hohe Spannungen in Verbindung mit hohen Strömen übertragen werden müssen, finden die Hochspannungssteckverbinder ST / BU ihre Anwendung. Sowohl intern im Schaltschrank als auch bei Geräteverbindungen. Ergänzend lieferbar ist geeignetes Zubehör für hohe Spannungen und hohe Ströme.	
Max. Betriebsspannung	Wechselspannung	7.000 V AC
	Gleichspannung	10.000 V DC
Max. Strom	30 A AC	
Prüfspannung	Kontakt / Gehäuse	15.000 V DC
	Kontakt / Kontakt (gesteckt)	15.000 V DC
Sicherheit	Teflonschutz	
Anschluss	Lötösen	
	Zugentlastung	

Ausführungen

Bezeichnung	Maße						Typ
	A	B	C	D	E	F	
Kabelstecker 5-polig	122,0 mm	–	–	–	–	–	ST 51
Kabelstecker 7-polig	125,0 mm	–	–	–	–	–	ST 71
Kabelstecker 9-polig	127,0 mm	–	–	–	–	–	ST 91
Einbaubuchse 5-polig	–	57,0 mm	41,0 mm	39,7 mm	51,0 mm	3,7 mm	BU 51
Einbaubuchse 7-polig	–	60,0 mm	48,0 mm	44,5 mm	57,0 mm	4,4 mm	BU 71
Einbaubuchse 9-polig	–	60,0 mm	54,0 mm	49,2 mm	63,5 mm	4,4 mm	BU 91

