## Selectronic

## **DATENBLATT**

## Zubehör: Hochspannungssteckverbinder Serie 22



Mehrpolige Steckverbindungen für Spannungen bis zu 10.000 V und Ströme bis zu 30 A.

#### 1 STECKER - 117.645 MÖGLICHKEITEN

- + vollkommen individuell bestückbar
- + mehrpolig (bis zu 14)
- + ermöglicht die Kodierung von Anwendungen mit mehreren Steckern
- + kombiniert Hochspannung, Niederspannung und Druckluft

#### Beschreibung:

Die mehrpoligen, individuell bestückbaren Hochspannungssteckverbinder ST / BU der Serie 22 finden ihre Anwendung, wenn hohe Spannungen in Verbindung mit hohen Strömen übertragen werden. Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und eignen sich sowohl für die interne Verwendung im Schaltschrank als auch für die Nutzung bei Geräteverbindungen. Passendes Zubehör ist ergänzend lieferbar.

### GEHÄUSE FÜR STECKER-/BUCHSENMODULE

Gehäuse				
	Tüllengehäuse TG 22 mit Abgang seitlich passend zu Einbaugehäuse FG 22	76 80 80 123 - 123 -		
	Tüllengehäuse TG 23 mit Abgang hinten passend zu Einbaugehäuse FG 22	91 76 91 76		
	Einbaugehäuse FG 22 passend zu Tüllengehäuse TG 22/23	160 143 143 143		
	Kabelverschraubung TG 22-k passend zu Tüllengehäuse TG 22/23			
	Schlauchverschraubung TG 22-s passend zu Tüllengehäuse TG 22/23			

# electronic

## **DATENBLATT**

## Zubehör: Hochspannungssteckverbinder Serie 22

### RAHMEN FÜR STECKER-/BUCHSENMODULE

Rahmen	
The state of the s	Rahmen Stecker ST 22
	passend zu Tüllengehäuse TG 22/23
and a constitution of the	Rahmen Buchse BU 22
	passend zu Einbaugehäuse FG 22

### STECKER-/BUCHSENMODULE

Hochspannungsmodul				
Modul Stecker ST 22-h	Polzahl	2		
	Anschlusstechnik	löten		
	Anschlussquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>		
	Prüfspannung	18 kVDC		
	Modul Buchse BU 22-h	Betriebsspannung	12 kVDC	
DU 22-1	DO 22 11	Max. Strom	30 AAC	
Pneumatikmodul				
	Modul Stecker	Polzahl	2	
ST 22-p	ST 22-p	Anschlusstechnik	Schlauchanschluss	
	Modul Buchse BU 22-p	Schlauchdurchmesser (Innen)	4 mm	
00		Betriebsdruck	8 bar	•
Netzeinsatz inkl. Kontakt		Satz = 10 Stück)		
	Einsatz Stecker ST 22-n	Polzahl	10	_
With the		Anschlusstechnik	löten	
* 1/100	Kontaktst: KS 22-e	Anschlussquerschnitt	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>	
Einsatz Buchse BU 22-n		Betriebsspannung	400 V	
		Max. Strom		
	Kontaktbu.: BB 22-e	Kontaktstecker/-buchse als	Ersatzteil erhältlich.	
Blindeinsatz				
	Einsatz Stecker ST 22-x			
	Einsatz Buchse BU 22-x			