

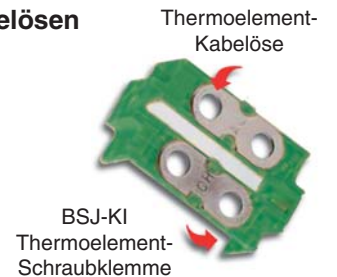
# BSJ, TL, SL

## Thermoelement-Schraubklemmen, Thermoelement-Kabelösen und Thermoelement-Kabelschuhe

- ✓ Farbcodiert entsprechend dem Thermoelementtyp
- ✓ Komplett mit Kabelschuhen aus Material des Thermoelementtyps
- ✓ Kombischrauben Kreuzschlitz/Schlitz

### Thermoelement-Schraubklemmen mit Kabelösen (Packung mit 6 Stück für bis zu 12 Kanäle)

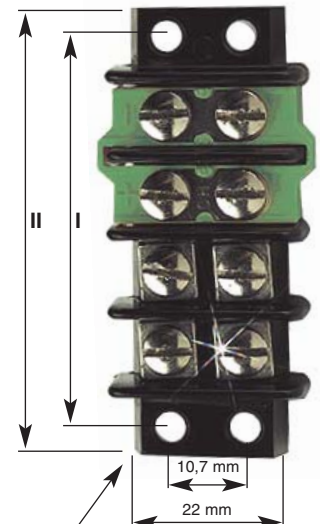
Modell Nr.	IEC-Farbe - Beschreibung
BSJ-J	Schwarz mit Kabelösen, 6 Stck.
BSJ-KI	Grün mit Kabelösen, 6 Stck.
BSJ-TI	Braun mit Kabelösen, 6 Stck.
BSJ-E	Violett mit Kabelösen, 6 Stck.
BSJ-R/SI	Orange mit Kabelösen, 6 Stck.
BSJ-NI	Rosa mit Kabelösen, 6 Stck.
BSJ-U	Weiß mit Kabelösen, 6 Stck.



**Material:**  
Glasfaserverstärktes Nylon  
**Betriebstemperatur:** 220°C

### Thermoelement-Schraubklemmenleisten

Modell-Nr.	Anzahl der Klemmen	Abmessungen	
		I	II
BS2A	2	33,34	41,28
BS3A	3	44,45	52,39
BS4A	4	55,55	63,50
BS5A	5	66,80	74,60
BS6A	6	77,79	85,73
BS8A	8	100,08	107,95
BS10A	10	122,24	130,18
BS12A	12	144,47	152,40
BS16A	16	188,92	196,85
BS20A	20	244,48	252,42



Die Abbildung zeigt die Thermoelement-Schraubklemme BS4A mit BSJ-KI Kabelöse und Kombischrauben Kreuzschlitz/Schlitz. **Maximale Temperatur:** 220°C.

4 Montagebohrungen mit 4 mm Innendurchmesser

### NEWPORT ELECTRONICS GmbH



Daimlerstraße 26  
D-75392 Deckenpfronn

Tel. 0 70 56 - 9398-0

Fax 0 70 56 - 9398-29

© COPYRIGHT NEWPORT ELECTRONICS GMBH.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

 und  **NEWPORT** sind Warenzeichen der Newport Electronics, Inc. in Deutschland.

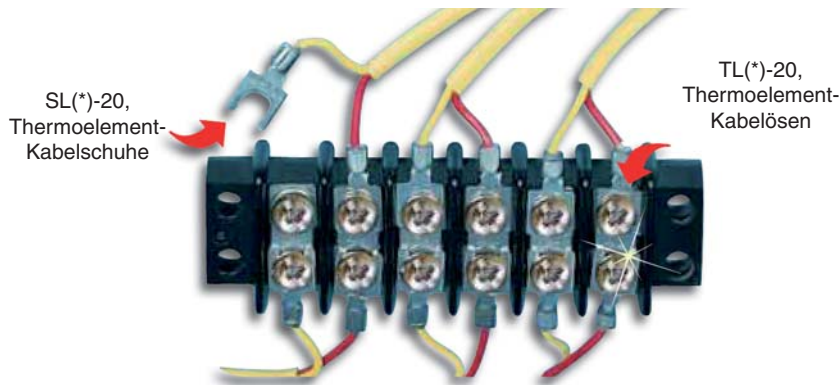
 und  **OMEGA** sind Warenzeichen der OMEGA Engineering, Inc. in Deutschland.

**INFO-Telefon 0 800 - 82 66 342**

<http://www.omega.de>

E-Mail: [info@omega.de](mailto:info@omega.de)

## Kabelösen und Kabelschuhe für Thermoelemente



Modellnr.	Beschreibung
TL(*)-20	Thermoelement-Kabelösen, Packung mit 20 Stück
SL(*)-20	Kabelschuhe, Packung mit 20 Stück (nicht für Typen C, D und G)

\* Wählen Sie das Material aus der folgenden Tabelle.

### Material

Bestellcode	Thermoelementlegierung
CH	NickelChrom®
AL	Nickel®
IR	Eisen
CO	Konstantan
CP	Kupfer (auch Plusleitung für R/S)
11	Typ R, Minus-Ausgleichsleitung
405	Typ C, Plus-Ausgleichsleitung
426	Typ C, Minus-Ausgleichsleitung
203	Typ D, Plus-Ausgleichsleitung
225	Typ D, Minus-Ausgleichsleitung
200	Typ G, Plus-Ausgleichsleitung
226	Typ G, Minus-Ausgleichsleitung

### Jetzt auch als Typ N (OMEGALLOY®)

Modellnr.	Beschreibung
TLNP-20	Thermoelement-Kabelöse, <b>OMEGALLOY®</b> , OMEGA-P®
TLNN-20	Thermoelement-Kabelöse, <b>OMEGALLOY®</b> , OMEGA-P®
SLNP-20	Thermoelement-Kabelschuh, <b>OMEGALLOY®</b> , OMEGA-N®
SLNN-20	Thermoelement-Kabelschuh, <b>OMEGALLOY®</b> , OMEGA-N®

### Crimpzange - Einfach und präzise durch Ratschenmechanismus



Modellnummer	Beschreibung
CRIMPZANGE	Für eine sichere Verbindung von Thermoelementdraht und Kabelöse. Der Ratschenmechanismus gewährleistet eine gleichbleibend hohe Verbindungsqualität.