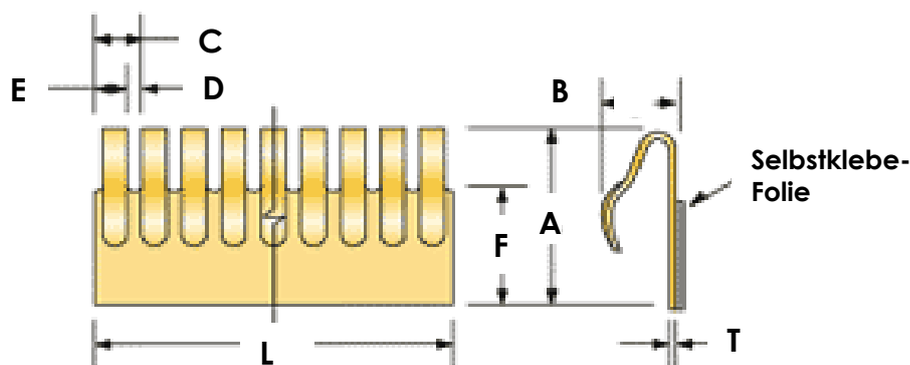


### HF-Federkontakte, für besten Kontakt, CS-100 Serie



Diese Federkontakte aus einer Kupfer Beryllium Legierung mit hoher Festigkeit sind langzeitstabil und bieten weitere Vorteile:

- Sehr gute Schirmdämpfung
- Hohe Relaxation
- Korrosionsbeständig
- Lange Lebensdauer
- Feuchtigkeits- und UV-Beständig
- Viele Beschichtungen sind möglich
- Gleichmäßige Belastbarkeit
- Hohe Leitfähigkeit (ESD)
- Preis-Leistung sehr gut

#### Mögliche Oberflächen-Behandlungen:

Artikel Nr.	Oberfläche
-20	Standard glänzend
-60	Nickel glänzend
-70	Silber
-86	Zinnkontakte matt

Artikel Nr.		Abmessungen (mm)								
Ohne Klebefolie	Mit Klebefolie	A	B	C	D	E	F	T	L	Anzahl Finger
CS-128-NT	CS-128-CT	11,2	5,1	2,39	0,81	1,57	8,1	,20	406	170
CS-129-NT	CS-129-CT	11,2	5,1	2,39	0,81	1,57	8,1	,25	406	170
CS-138-NT	CS-138-CT	11,2	4,1	2,39	0,81	1,57	8,1	,20	406	170
CS-139-NT	CS-139-CT	11,2	4,1	2,39	0,81	1,57	8,1	,25	406	170
CS-160-NT	CS-160-CT	6,9	2,8	1,91	0,64	1,27	5,6	0,15	406	214
CS-170-NT	CS-170-CT	6,9	4,1	1,91	0,64	1,27	5,6	0,15	406	214
CS-180-NT	CS-180-CT	4,8	2,3	1,6	0,51	1,09	3,3	0,10	406	256
CS-190-NT	CS-190-CT	4,8	2,8	1,6	0,51	1,09	3,3	0,10	406	256

© 2024.01 / D.BI. 4415

Obwohl wir davon ausgehen, dass die Informationen in diesem Datenblatt den Tatsachen entsprechen, dürfen diese weder als Garantiedaten verstanden werden, für welche die Firma Emc-Technik & Consulting GmbH die gesetzliche Haftung übernimmt, noch als Erlaubnis oder Empfehlung, jedwede patentierte Erfindung ohne entsprechende Lizenz anzuwenden. Die Wahrheitsfindung obliegt dem Anwender. Technische Änderungen bei gleicher oder verbesserter Funktion vorbehalten.