



G-FING



CuBe- und Edelstahl Kontaktfedern
powered by LeaderTech

Produktbeschreibung

Um modernes elektronisches Equipment gegen ausgehende und einfallende Strahlung zu schützen werden oft EMV-Dichtungen benötigt. G-FING Kontaktfedern, hergestellt aus Kupferberyllium oder Edelstahl, nutzen deren besonderen Materialeigenschaften um eine außergewöhnliche Abschirmwirkung zu erzielen. G-FING Kontaktfedern haben sich als hervorragender Schutz vor EMV-Problemen bewährt, sowohl im zivilen als auch medizinischen und militärischen Bereich.

Sie zeichnen sich im Besonderen durch zwei Eigenschaften aus:

- 1) Ihre Federcharakteristik übertrifft alle anderen in der Industrie verwendeten Dichtungen.
- 2) G-FING Kontaktfedern erzielen hervorragende EMV-Abschirmwirkungen.

G-FING Kontaktfedern wurden in den Anfängen der Computer- und Elektronikindustrie entwickelt und werden noch immer gefertigt. Die lange Erfahrung mit der EMV-Abschirmung macht es möglich, auch spezifische Kundenwünsche zu realisieren. Ein gutes Beispiel hierfür ist die neu entwickelten Compact-PCI Kontaktfederreihe.

Elastizität | Abschirmwirkung

Bezeichnung G-FING	Verformung (in mm)	Kompressions- stärke (N)	Abschirmwirkung bei 25% Verformung
10-26U	2,54	ca. 1,12	100 dB bei 100 MHz
11-44UD	0,5842	ca. 3,92	105 dB bei 100 MHz
6-34T	0,3302	ca. 1,12	85 dB bei 100 MHz
6-50T	0,3302	ca. 1,82	110 dB bei 100 MHz
20-60AH	1,016	ca. 1,82	108 dB bei 100 MHz
32-78AH	1,5748	ca. 3,36	108 dB bei 100 MHz
11-45RCL	0,381	ca. 1,12	100 dB bei 100 MHz
25-109CL	0,635	ca. 1,12	112 dB bei 100 MHz
11-78R2	0,381	ca. 3,64	100 dB bei 100 MHz
28-49U	0,4572	ca. 0,28	85 dB bei 100 MHz
25-109DS	1,27	ca. 1,82	112 dB bei 100 MHz
23-60V50	0,8128	ca. 2,38	108 dB bei 100 MHz
25-78V50	1,27	ca. 1,82	108 dB bei 100 MHz
22-62RH	1,016	ca. 1,82	108 dB bei 100 MHz
23-60FS	1,143	ca. 2,38	108 dB bei 100 MHz
23-76-FS	0,9652	ca. 2,38	108 dB bei 100 MHz



PCI-VME Serie

Die heutigen Computer- und Telekommunikationsleiterplatten erfordern eine erhöhte EMV-Abschirmleistung. Die alten dreieckigen Profile (Solid Top Gasket) sind nur noch bedingt gut geeignet und lassen im Laufe der Zeit bedeutend in ihrer Leistungsfähigkeit nach. Deshalb verlangt der Markt nach einer hochwertigen, wärmebehandelten Kupferberylliumfeder mit verbesserten Eigenschaften, die in der Lage ist, tausende Einschübe ohne Qualitätsverluste zu überstehen. Um diesen hohen Standard weiterhin zu halten und zu verbessern, wird eng mit führenden Industrieunternehmen zusammengearbeitet.

Die neuen 7-19PCI Kontaktfedern zur verbesserten Abdichtung zwischen Leiterplatte und Gehäuse, wurden beispielsweise in Zusammenarbeit mit einem führenden Telekommunikationsunternehmen entwickelt. Die verbesserte Ausführung wurde durch die Änderung der Konstruktion erreicht, in dem einzelne „Fingerkontakte“ anstelle eines durchgehenden Kontaktstreifens gerformt werden, da dieser sich schlecht biegen lässt und im Laufe der Zeit Verformungen aufweist. Außerdem reduziert die neue Konstruktion die benötigte Kraft und Gegendruck und ermöglicht so den einfachen Aufbau zu Racks mit mehr als 20 Platinen.

Zusammenfassung der Maßnahmen:

- Die Ausformung einzelner Finger um eine maximalen Anpassung zu erreichen.
- Ein flach gebogenes Profil zur Vereinfachung der Steckverbindung und um zu hohe Belastungen, sowohl der Feder als auch der Platine, auszuschließen.
- Ein standardisiertes, industrielles Fertigungsverfahren.

Basierend auf den Ergebnissen der Forschung und dem positiven Feedback kann diese Art der Dichtung als eine der Besten in der Industrie verfügbaren angesehen werden. G-FING Kontaktfedern sind sowohl als Kupferberylliumvariante, als auch in einer kostengünstigeren Edelstahlversion, erhältlich.

Serien

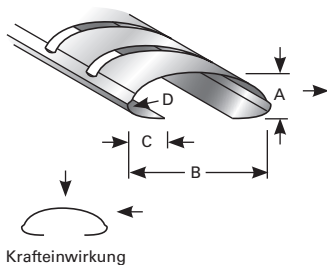
Verfügbare Federserien:

Auf den folgenden Seiten finden sie die verfügbaren Serien.

PCI-VME Serie

Die kompakten und leistungsstarken PCI Dichtungen wurden entwickelt um Karten in Einschubsystemen einfach einsetzen zu können.

Diese Dichtung ist in zwei Größen verfügbar um den unterschiedlichen Bedürfnissen Rechnung zu tragen. Sie sind sowohl in Kupfer Beryllium als auch in Edelstahl verfügbar.



Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	C	D	Fingeranzahl
7-19PCI-XX-14.40	1,70	4,50	4,60	5,10	0,05	1,27	0,28	72
8-19PCI-XX-14.40	1,70	4,80	4,60	5,10	0,05	1,14	0,38	72

Alle Maße in mm

Länge 366 mm

Ausführung in Edelstahl 0,05 mm verfügbar



Slot Mount Dichtungen sind Standardgehäusedichtungen. In gekürzt können Sie als ESD-Kontakte genutzt werden, ansonsten als EMV-Dichtung, die auf Befestigungsschienen aufgesteckt oder aufgeschoben wird.

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	C	D	Fingeranzahl
11-32AF-XX-16 ¹	2,80	8,10	4,30	4,75	0,10	2,16	0,51	86
22-60AF-XX-16 ²	5,59	15,24	6,35	7,16	0,13	3,30	1,02	57

Alle Maße in mm, Länge 406 mm, ¹ 2 Soft-Variante in Material 0,05 mm¹ bzw. 0,08 mm² verfügbar

Bezeichnung	E	F	G
11-32AF-XX-16	2,29	6,60	1,02
22-60AF-XX-16	3,56	13,21	1,78

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	C	D	Fingeranzahl
11-28RH-XX-16 ¹	2,80	7,11	4,30	4,75	0,08	1,90	0,76	86
11-32RH-XX-16 ¹	2,80	8,10	4,30	4,75	0,10	2,29	0,51	86
13-30RH-XX-16	3,30	7,62	4,01	4,52	0,10	2,29	0,76	86
13-37RH-XX-16 ¹	3,30	9,40	4,30	4,75	0,08	2,29	0,51	86
22-60RH-XX-16 ¹	5,60	15,20	6,40	7,10	0,13	3,56	1,02	57

Alle Maße in mm, Länge 406 mm
¹ Soft-Variante in Material 0,05 mm verfügbar

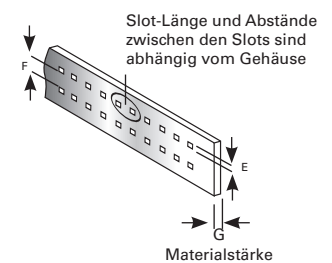
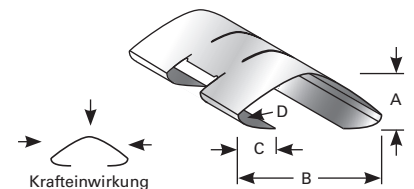
Bezeichnung	N	O	P
11-28RH-XX-16	2,29	5,59	1,02
11-32RH-XX-16	2,29	6,60	1,02
13-30RH-XX-16	2,29	6,35	1,27
13-37RH-XX-16	2,29	7,87	1,02
22-60RH-XX-16	3,56	13,21	1,52

Die AH Serie beinhaltet vielseitige Dichtungen, die zur Befestigung aufgeklebt werden und in Anwendung genutzt werden, bei denen sowohl Scher- als auch Druckkräfte auftreten können. Die verfügbaren Höhen sind 2,8 mm bis 8,1 mm. Die Haupteinsatzgebiete sind Gehäuse, geschirmte Räume und Messkammern.

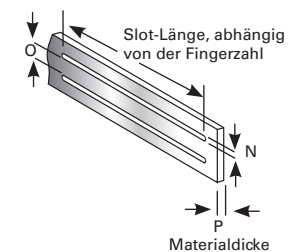
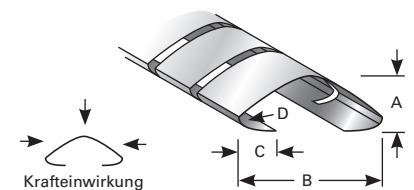
Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	C	kompr. Breite	kompr. Höhe	Fingeranzahl
11-32AH-XX-16 ¹	2,80	8,10	4,30	4,80	0,08	5,10	9,91	1,02	86
13-37AH-XX-16 ¹	3,30	9,40	5,70	6,40	0,08	5,30	12,95	1,14	64
14-38AH-XX-16	3,56	9,65	8,71	9,53	0,10	5,08	13,34	1,27	43
22-60AH-XX-16 ¹	5,60	15,24	8,74	9,50	0,13	7,10	18,54	1,40	43
32-78AH-XX-16 ¹	8,10	19,80	8,74	9,50	0,10	11,40	24,89	3,05	43

Alle Maße in mm, Länge 406 mm, selbstklebend, ¹ Soft-Variante in Material 0,05 mm verfügbar

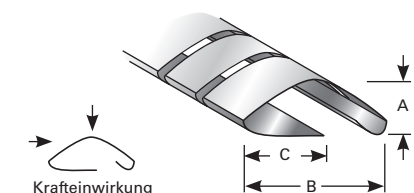
Slot Mount Serie AF



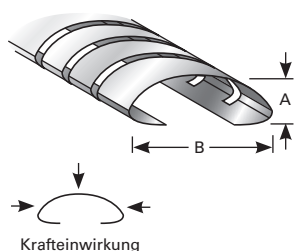
Slot Mount Serie RH



Adhesive Mount Serie AH



Dome Top Serie DT



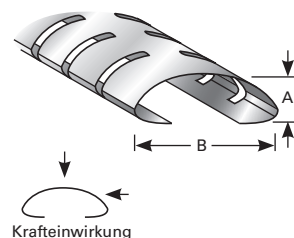
Die Dome Top Dichtungen zeichnet Ihre große Oberfläche um elektrischen Kontakt herzustellen als auch für Ihre weiche Federung bei Scherkräften aus, die von beiden Seiten auftreten dürfen. Zusammen mit der Slot Mount Serie ist diese Serie, die meistgenutzte in Gehäusen. Als Standard wird eine selbstklebende Variante geliefert und die Feder so befestigt.

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	komprimierte Breite	komprimierte Höhe	Fingeranzahl
8-45DT-XX-15	2,03	11,40	2,54	3,18	0,08	1,27	10,20	150
11-35DT-XX-15	2,79	8,89	4,32	4,78	0,08	9,65	14,00	80
14-45DT-XX-15	3,56	11,40	5,79	6,35	0,08	13,00	17,80	60
22-62DT-XX-15	5,59	15,70	8,76	9,53	0,10	19,30	25,40	40

Alle Maße in mm

Länge 381 mm, selbstklebend
Soft-Variante in Material 0,05 mm verfügbar

Dome Top Solid Serie DTS



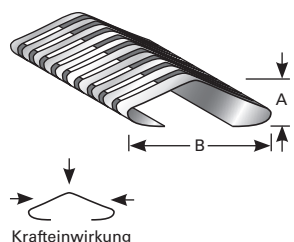
Die Dome Top "Solid" Serie hat einen durchgehenden Kontakt an der Oberseite zwischen den einzelnen Fingern. Dieses einzigartige Merkmal erlaubt es, dass Querkräfte nicht zu Abnutzung führen. Ansonsten entspricht diese Feder in Ihrer Funktion der Dome Top Serie.

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	komprimierte Breite	komprimierte Höhe	Fingeranzahl
11-35DTS-XX-15 ¹	2,79	8,89	4,32	4,78	0,08	9,65	14,00	80
14-45DTS-XX-15 ¹	3,56	11,40	6,35	6,35	0,08	13,00	17,80	60
22-62DTS-XX-15 ²	5,59	15,70	9,53	9,53	0,10	19,30	25,40	40

Alle Maße in mm

Länge 381 mm, selbstklebend
^{1 2} Soft-Variante in Material 0,05 mm ¹ bzw. 0,08 mm ² verfügbar

LPAH Serie



Die Low Profile Serie wurde entwickelt um mit sehr geringen Andruckkräften dennoch eine sehr hohe Abschirmwirkung zu erreichen. Diese Art der Dichtung wird normalerweise bei schmalen Öffnungen verwendet.

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	Fingeranzahl
8-45LPAH-XX-16	2,00	11,40	2,50	3,18	0,10	128
12-60LPAH-XX-16	3,00	15,20	2,50	3,18	0,10	128

Alle Maße in mm

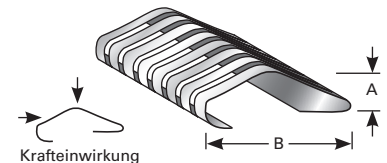
Länge 406 mm Mit, selbstklebend
Soft-Variante in Material 0,08 mm verfügbar



Die Eigenschaften der Low Profile Serie entsprechen der LPAH-Serie.

LPC Serie

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	Fingeranzahl	Clip ID
8-45LPC-060-XX-16	2,00	11,40	2,50	3,18	0,10	128	1,52
12-60LPC-060-XX-16	3,00	15,20	2,50	3,18	0,10	128	1,52



Länge 406 mm
selbstklebend
Soft-Variante mit Material 0,08 mm verfügbar

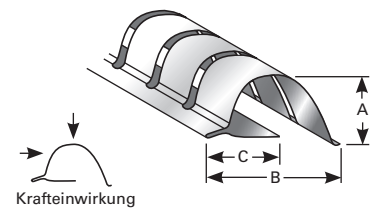
Alle Maße in mm

Die Folded Serie ist vielseitig und erlaubt die Nutzung in Anwendungen mit einer großen Spanne an wirkenden Kräften. Diese Dichtung ist mit und ohne Klebeband für alternative Befestigungsmethoden verfügbar.

Folded Serie FS

Die FSC Ausführung beinhaltet eine zusätzliche Umfaltung des Metalls, in die sich die Feder bei der Komprimierung schiebt und somit zusätzlich vor Beschädigung geschützt wird.

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	C	komprimierte Breite	komprimierte Höhe	Länge	Fingeranzahl
11-28FS-XX-16 ²	2,79	7,11	4,32	4,78	0,08	5,84	9,40	1,65	406	85
14-37FS-XX-16 ^{1 2}	3,56	9,14	5,79	6,35	0,08	7,87	12,70	1,78	406	64
23-60FS-XX-24 ³	5,84	15,24	8,71	9,53	0,10	12,70	19,60	1,02	610	64
25-78FS-XX-24 ^{1 3}	6,35	19,81	8,51	9,53	0,13	13,46	23,90	2,03	610	64
41-113FS-XX-12	10,41	28,78	11,68	12,57	0,18	20,32	49,30	2,54	305	24



selbstklebend

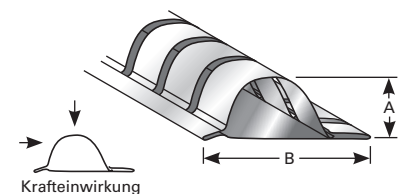
¹ Rollen mit 7620 mm lieferbar

^{2 3} Soft-Variante in Material 0,05 mm² bzw. 0,08 mm³ verfügbar

Alle Maße in mm

Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	Länge	Fingeranzahl
11-37FSC-XX-16 ¹	2,79	9,50	4,30	4,80	0,08	406	85
14-51FSC-XX-16 ¹	3,56	13,00	5,80	6,40	0,08	406	64
23-76FSC-XX-24 ²	5,84	19,30	8,70	9,50	0,10	610	64

Folded Serie FSC



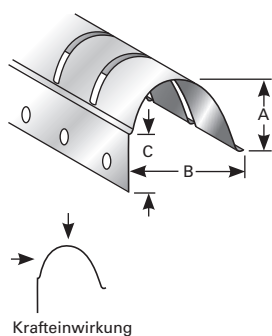
Alle Maße in mm

selbstklebend

^{1 2} Soft-Variante in Material 0,05 mm¹ bzw. 0,08 mm² verfügbar

Folded Serie FSV

Die Montage der G-FING FSV-Serie findet im rechten Winkel zu der eigentlichen Federrichtung statt. Sie beinhaltet dennoch alle Funktionen der FS Serie und kann auf Wunsch als selbstklebende Ausführung geliefert werden.



Bezeichnung	A	B	Fin- ger	Ab- stand	Mate- rial	kompr. Breite	kom- pr. Höhe	C	Loch- ab- stand	Loch- ID	Länge	Finger- anzahl
11-28FSV23-XX-16 ¹	2,80	7,10	4,30	4,80	0,08	9,40	1,65	6,10	20,30	1,52	406	85
14-37FSV30-XX-16 ¹	3,60	9,40	5,80	6,40	0,08	12,70	1,78	8,10	20,30	1,52	406	64
23-60FSV50-XX-24 ¹	5,80	15,20	8,70	9,50	0,10	19,60	1,02	12,70	7,87	2,03	610	64
25-78FSV50-XX-24 ²	6,40	19,80	8,50	9,50	0,13	23,90	2,03	12,70	9,65	3,56	610	64
41-113FSV-XX-12	10,41	28,70	11,68	12,70	0,18	19,05	9,65	20,32	14,20	3,56	305	24

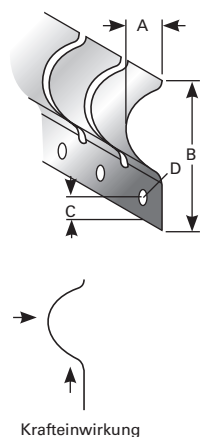
Alle Maße in mm

selbstklebend Ausführung verfügbar

¹ 2 Soft-Variante in Material 0,05 mm¹ bzw. 0,08 mm² verfügbar

Folded Serie FSDS

Die FSDS - Ausführung wird parallel zu der Feder mit einem verkürzten Befestigungssteg montiert. Dieser Befestigungssteg kann kundenspezifisch modifiziert werden, um den individuellen Anforderungen zu entsprechen.



Bezeichnung	A	B	Finger	Ab- stand	kompr- mierte Breite	kompr- mierte Höhe	C	D	Material	Finger- anzahl
25-109FSDS-XX-24 ¹	6,40	27,70	8,50	9,50	32,26	2,03	4,06	4,06	0,13	64
41-163FSDS-XX-24	10,40	41,40	11,70	12,70	48,26	2,54	4,83	3,56	0,18	64

Alle Maße in mm

Länge 610 mm

Rollen mit 7620 mm (800 Finger) lieferbar

selbstklebend Ausführung verfügbar

¹ Soft-Variante mit Material 0,08 mm verfügbar



Die Twist Serie beinhaltet Federn, die auch mit anspruchsvollem Kräften zurecht kommen. Diese Serie kann bis zu Ihrer Materialstärke komprimiert werden und erreicht somit sehr gute Abschirmwerte. Durch das Design ist die Feder in der Lage auch Oxidschichten zu durchstoßen und ist somit hervorragend für Aluminiumoberflächen geeignet. Die Serie beinhaltet flache, rechtwinklige, beidseitige Federkontakte und Aufsteckvarianten.

Twist Serie T

Bezeichnung	A	B	C	Finger	Abstand	Material	Fingeranzahl
3-20T-XX-24	0,76	5,08	3,56	2,03	2,41	0,08	253
3-23T-XX-24 ¹	0,76	5,84	3,56	2,03	2,41	0,08	253
6-30T-XX-24 ¹	1,78	7,62	3,81	3,81	4,19	0,08	146
6-34T-XX-24 ¹	1,78	8,64	4,57	3,81	4,19	0,08	146

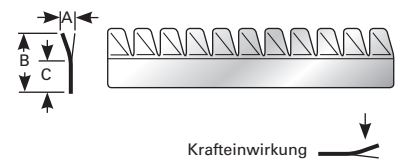
Alle Maße in mm

Länge 610 mm

Rollen mit 7620 mm lieferbar

selbstklebend

¹ Soft-Variante mit Material 0,05 mm verfügbar



Bezeichnung	A	B	C	Finger	Abstand	Material	Fingeranzahl
3-23TV-XX-24	0,76	2,03	4,06	2,03	2,41	0,08	253
3-23TV30-XX-24	0,76	2,03	7,62	2,03	2,41	0,08	253
6-34TV-XX-24	1,78	3,56	5,08	3,81	4,19	0,08	146

Alle Maße in mm

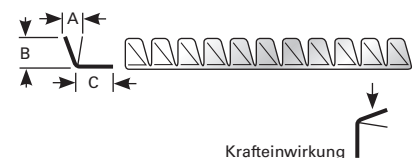
Länge 610 mm

Rollen mit 7620 mm lieferbar

selbstklebend

Soft-Variante mit Material 0,05 verfügbar

Twist Serie TV



Bezeichnung	A	B	C	Finger	Abstand	Material	Fingeranzahl
6-50T2-XX-24	1,78	8,64	4,57	3,81	4,19	0,08	146

Alle Maße in mm

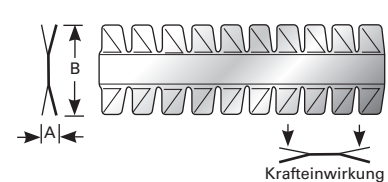
Länge 610 mm

Rollen mit 7620 mm lieferbar

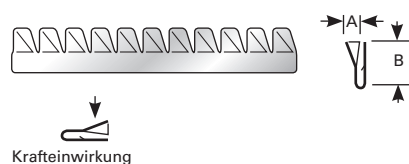
selbstklebend

Soft-Variante mit Material 0,05 verfügbar

Twist Serie T2



Twist Serie UT

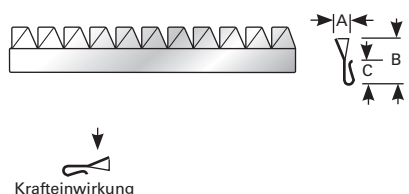


Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	Fingeranzahl	Clip ID
3-23UT-070-XX-16	0,76	3,81	2,03	2,41	0,08	168	1,78
6-34UT-070-XX-16	1,78	5,59	3,81	4,19	0,08	97	1,78

Alle Maße in mm

Länge 406 mm
Mit D-Lanzen im Abstand von 25,4 mm verfügbar
Ohne Lanze auch mit Clip ID 1,02 mm lieferbar

Twist Serie UT3

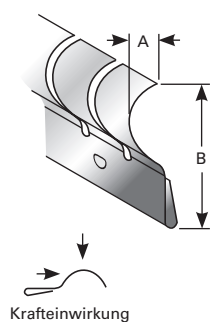


Bezeichnung	A	B	C	Finger	Abstand	Material	Clip ID	Fingeranzahl
6-34UT3-050-XX-16	1,78	9,65	5,59	3,81	4,19	0,08	1,27	97
6-34UT3-070-XX-16	1,78	9,65	5,59	3,81	4,19	0,08	1,78	97

Alle Maße in mm

Länge 406 mm
Auch mit D-Lanzen im Abstand von 25,4 mm verfügbar

Clip-On Serie C

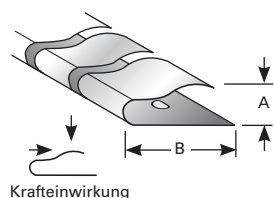


Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	kompr. Breite	kompr. Höhe	Fingeranzahl	Clip ID
10-30C-045-XX-16 ¹	2,50	7,60	3,60	4,75	0,13	8,38	1,27	86	1,14 / 1,27 / 1,65 / 1,8
11-45C-045-XX-16 ¹	2,80	11,40	3,60	4,75	0,13	11,94	1,40	86	1,14 / 1,27 / 1,65 / 1,8
25-109C-070-XX-16 ²	6,40	27,70	8,50	9,53	0,13	32,26	2,03	43	1,8
25-109C-120-XX-16	6,40	27,70	8,50	9,53	0,13	32,26	2,03	43	3,05 / 3,3

Alle Maße in mm

Länge 406 mm
^{1 2} Mit D-Lanzen im Abstand von 25,4 mm¹ bzw. 28,58 mm² verfügbar

Mini-Clip Serie C



Bezeichnung	A	B	Finger	Abstand	Material	Fingeranzahl	Clip ID
7-21C-045-DL-XX-16	1,80	6,40	4,30	5,08	0,08	80	1,14

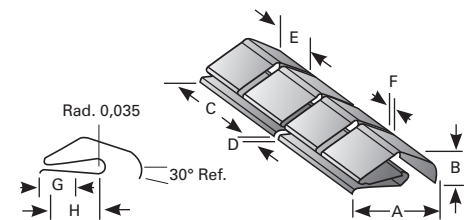
Alle Maße in mm

Länge 406 mm
Mit D-Lanzen im Abstand von 25,4 mm



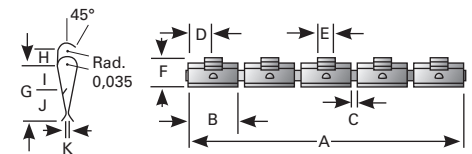
A	B	C	D	E	F	G	H
0,548	0,250	0,470	0,030	0,220	0,030	0,180	0,256

Clip-On Shielding Gasket



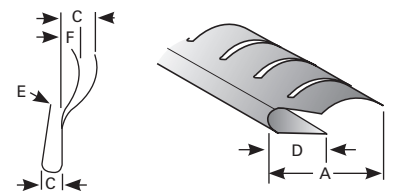
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
12 oder 16	0,545	0,045	0,250	0,168	0,310	0,210	0,05	0,038	0,129	0,010

Clip-On Grounding Strips

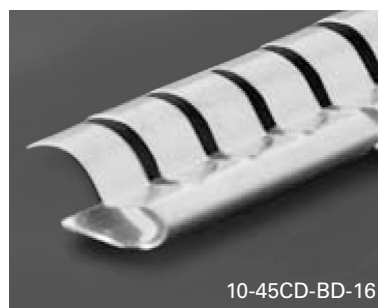
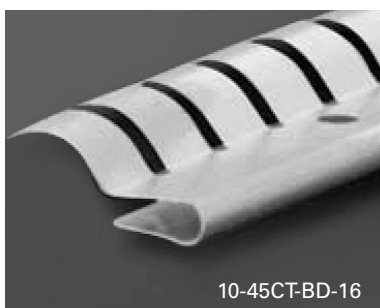
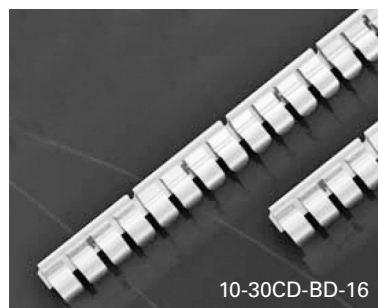
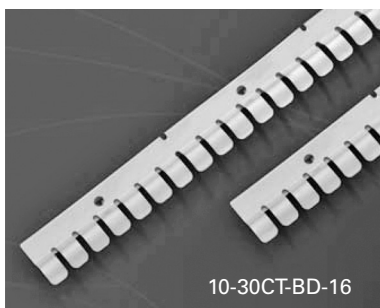


Bezeichnung	A	B	C	D	E	F	Länge
10-30CT-BD-16	7,62	2,54	1,778	4,826	0,127	1,525	406.400
10-30CD-BD-16	7,62	2,54	1,778	4,826	0,127	1,525	406.400
10-45CT-BD-16	11,176	3,048	1,778	5,842	0,127	1,778	406.400
10-45CD-BD-16	11,176	3,048	1,778	5,842	0,127	1,778	406.400

Clip-On Fingerstock Gaskets



Alle Maße in mm



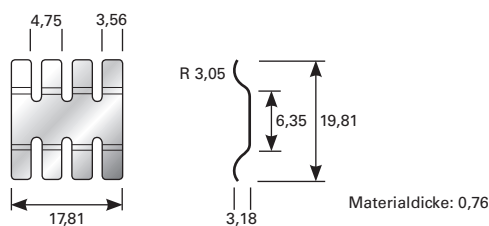
Kontakt-Serie

Die G-FING Kontakt-Serie wird hauptsächlich zum Erden und Schirmen bei HF-Anwendungen genutzt. Diese verschiedenen Dichtungen erlauben den Entwicklern eine hohe Flexibilität bei der Ausführung der Abschirmung oder Erdung.

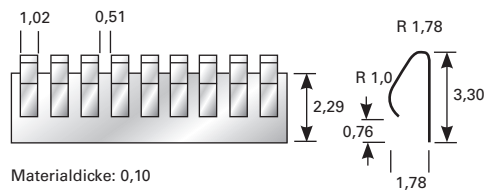
Die Federn sind in verschiedenen Längen, Breiten und Profilen verfügbar, wobei die Standardlänge 406 mm beträgt. Selbstklebende Ausführungen sind lieferbar.

Alle Maße in mm

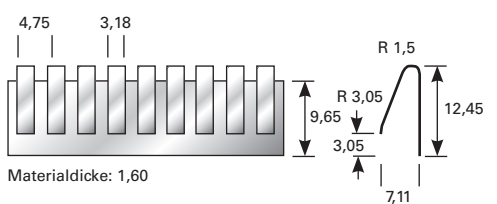
11-78R2:



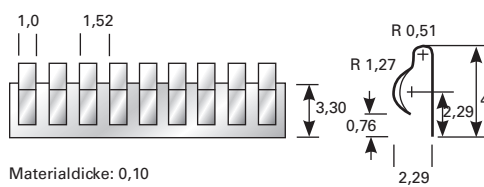
7-13U:



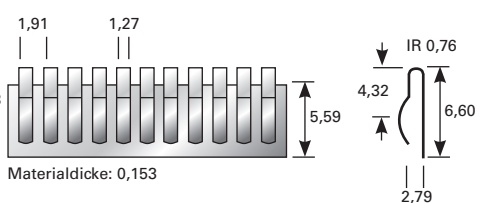
28-49U:



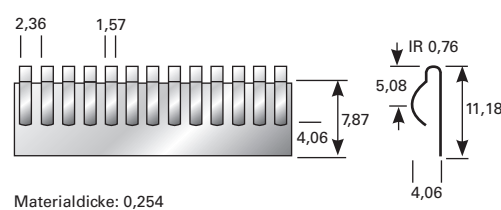
9-19UD:



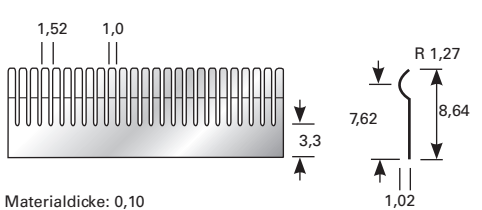
10-26UD:



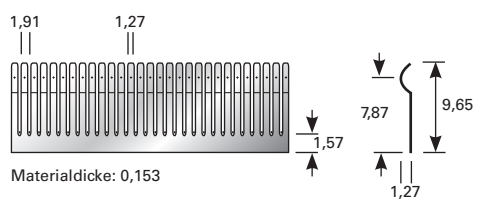
16-44UD:



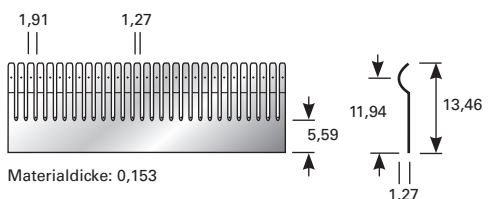
4-34D:



4-38D:

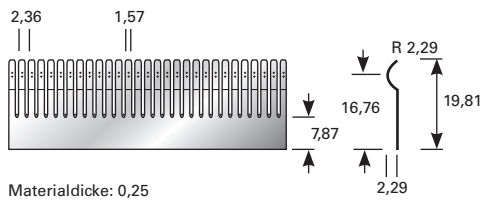


4-53D:



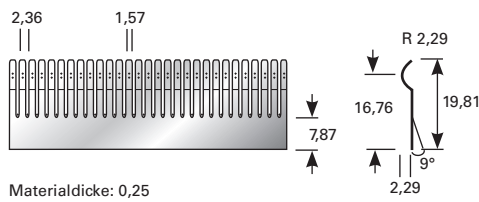


9-78D:



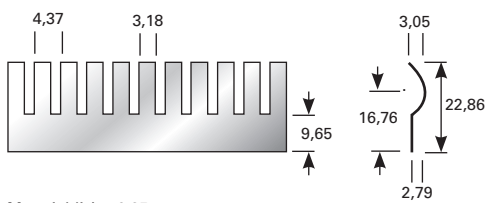
Materialdicke: 0,25

9-78D-A:



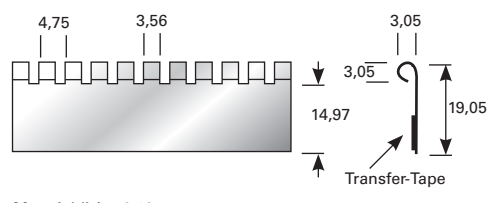
Materialdicke: 0,25

11-90S:



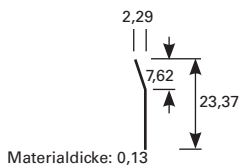
Materialdicke: 0,25

12-75RS:



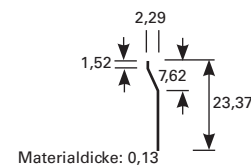
Materialdicke: 0,13

8-92RB:

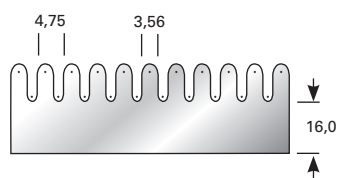


Materialdicke: 0,13

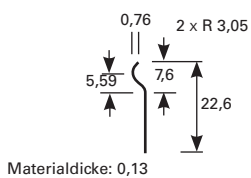
8-92RC:



Materialdicke: 0,13

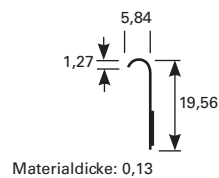


11-89RA:



Materialdicke: 0,13

22-77RR:



Materialdicke: 0,13

Alle Maße in mm



Finish

Spezifikation	Finish	Code
DPI-314002-6	Glänzend	BD
MIL-T-10727 / ASTM B 545	Verzinkt (glänzend)	SN
Spezifiziert	Verzinkt	SNpb
MIL-C-2607 4 E	Nickel RoHS	NI
MIL-C-2607 4 B	Phosphor-Nickel	NIph
STM-B633 / SAE AMS 2402	Verzinkt / weiß chromatiert	Zinc
STM-B633 / SAE AMS 2402	Verzinkt / gelb chromatiert	ZincY
Spezifiziert	Cadmium chromatiert	CdC
QQ-S-365 / ASTM B-700	Versilbert	AG
MIL-G-45024 / ASTM B-488	Vergoldet	AU
MIL-T-10727 MATTE	Verzinkt seidenmatt	ST
QQ-S-365 MATTE	Versilbert seidenmatt	MAG

Bestellangaben

Die Standardschichtdicke des Finish beträgt mindestens 0,0025 mm. Auf Kundenwunsch lassen sich sowohl die Dicke der Schicht als auch der Bearbeitungsprozess variieren. Die Veredelung mit Gold muss extra angegeben werden. Hierbei beträgt die Mindestdicke 0,0013 mm.

Bei der Bestellung der Kontaktfedern geben Sie bitte die Teile-Nummer, das Kürzel für das gewünschte Finish (siehe Tabelle oben) und die erforderliche Länge an.

Beispiel:

Kontaktfeder aus der Slot Mount Serie,
Soft Variante (S), glänzende Verzinnung (SN),
Höhe: 2,8 mm, Weite: 8,1 mm, Länge: 406 mm

Bestellangabe: G-FING 11-S-32RH-SN-16

