

LKS Leiterplattenkontakte

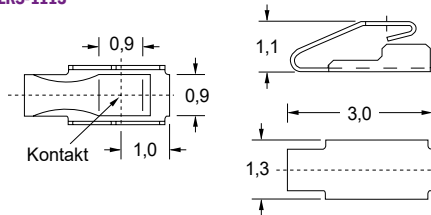


Merkmale

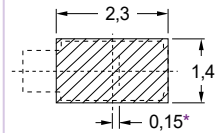
- Leiterplattenkontakte zur Masse- / Erdungs- / ESD-Anbindung
- für SMT-Bestückung
- Materialstärke: siehe Tabelle
- Material: Titan-Kupfer-Legierung
- komplette Oberfläche: 0,5 - 1,0 µm vernickelt
- Kontakt- & Lötflächen: 0,03 µm versilbert

Abmessungen ► Einheit = mm

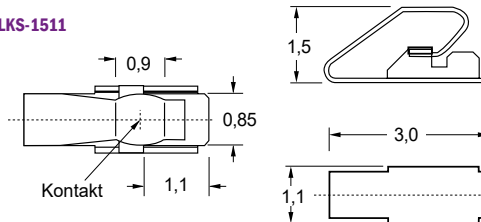
LKS-1113



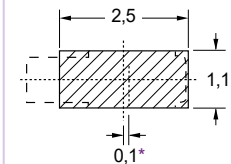
Lötadempfehlung



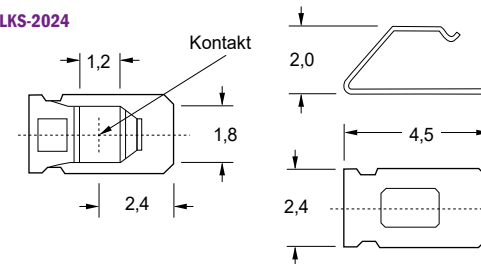
LKS-1511



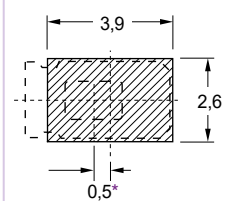
Lötadempfehlung



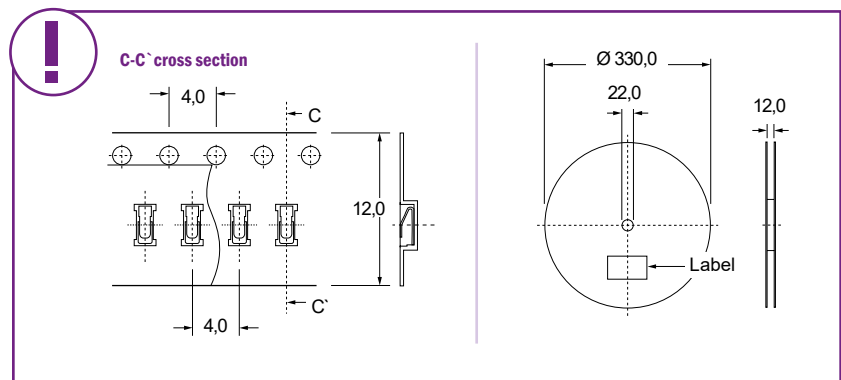
LKS-2024



Lötadempfehlung



* = Abstand zw. Mitte Lötfläche und Mitte Kontaktfläche



Art.-Nr.	Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Materialstärke (mm)	Federbereich (mm)
611 06 01	LKS-1113	3,0	1,3	1,1	0,08	0,65 - 0,9
611 06 02	LKS-1511	3,0	1,1	1,5	0,08	1,15 - 1,35
611 06 03	LKS-2024	4,5	2,4	2,0	0,10	1,4 - 1,8

LKS Leiterplattenkontakte

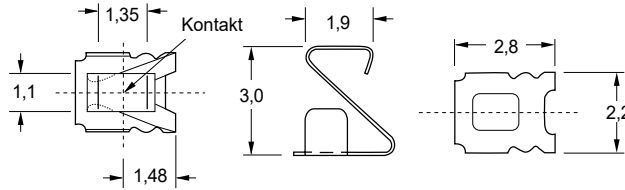


Merkmale

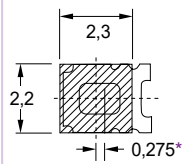
- Leiterplattenkontakte zur Masse- / Erdungs- / ESD-Anbindung
- für SMT-Bestückung
- Materialstärke: siehe Tabelle
- Material: Titan-Kupfer-Legierung
- komplette Oberfläche: 0,5 - 1,0 µm vernickelt
- Kontakt- & Lötflächen: 0,03 µm versilbert

Abmessungen ► Einheit = mm

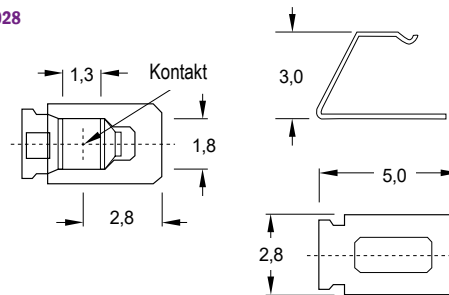
LKS-3022



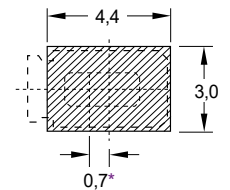
Lötadempfehlung



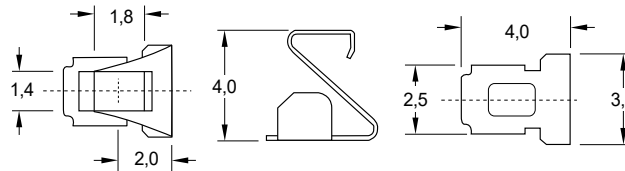
LKS-3028



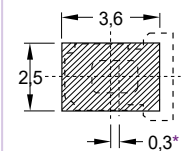
Lötadempfehlung



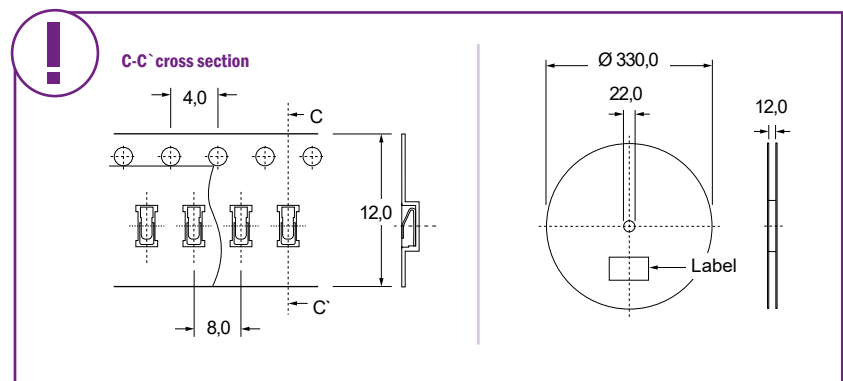
LKS-4032



Lötadempfehlung



* = Abstand zw. Mitte Lötfläche und Mitte Kontaktfläche



Art.-Nr.	Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Materialstärke (mm)	Federbereich (mm)
611 06 04	LKS-3022	2,8	2,2	3,0	0,08	2,2 - 2,6
611 06 05	LKS-3028	5,0	2,8	3,0	0,08	2,1 - 2,6
611 06 06	LKS-4032	4,0	3,2	4,0	0,10	2,8 - 3,6