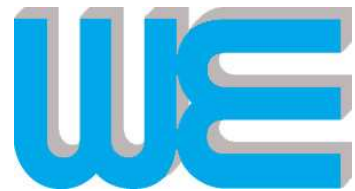


# Technische Daten



Produkt: Federleisten in Schneidklemmtechnik  
MKFL 13260

Artikel-Nr.: MFKL 13262-6- ... bis MKFL 13280-6-...

## **Mechanisch**

Raster 2,5 mm  
Polzahl bis 20  
Anschlussart Schneidklemmtechnik  
Temperaturbereich -40°C bis + 115°C

## **Elektrisch**

Bemessungsstrom 5 A / 30°C  
2,5 A / 70°C  
Isolationswiderstand  $> 10^9 \Omega$   
Durchgangswiderstand  $< 10 \text{ m} \Omega$   
Prüfspannung  $\geq 1 \text{ kV}$   
Bemessungsspannung 32 V  
Freigaben UL

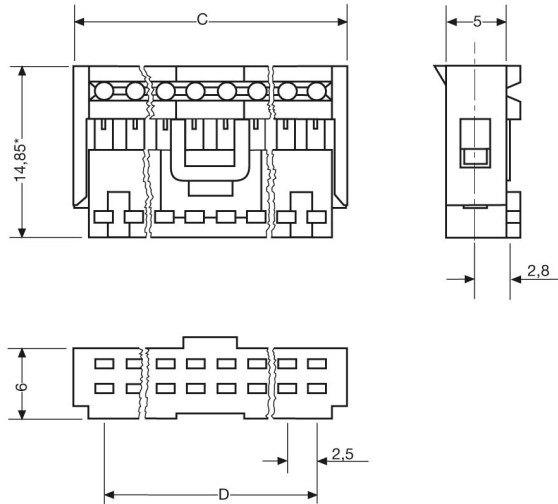
## **Werkstoffe**

Isolierkörper PC, glühdrahtbeständig  
GWT 750°C nach IEC 60335-1

Kontakt CuSn  
Kontaktoberfläche Sn

Eisenacher  
Qualitätsmanagement





### Federleisten in Schneidklemmtechnik MKFL 13260

Polzahl	Artikel-Nummer			Abmessung (mm)	
		Kenn- ziffer		C	D
2	MKFL 13262-6-	..	-202	7,4	2,5
3	MKFL 13263-6-	..	-303	9,9	5,0
4	MKFL 13264-6-	..	-404	12,4	7,5
5	MKFL 13265-6-	..	-505	14,9	10,0
6	MKFL 13266-6-	..	-606	17,4	12,5
7	MKFL 13267-6-	..	-707	19,9	15,0
8	MKFL 13268-6-	..	-808	22,4	17,5
9	MKFL 13269-6-	..	-909	24,9	20,0
10	MKFL 13270-6-	..	-1010	27,4	22,5
11	MKFL 13271-6-	..	-1111	29,9	25,0
12	MKFL 13272-6-	..	-1212	32,4	27,5
13	MKFL 13273-6-	..	-1313	34,9	30,0
14	MKFL 13274-6-	..	-1414	37,4	32,5
15	MKFL 13275-6-	..	-1515	39,9	35,0
16	MKFL 13276-6-	..	-1616	42,4	37,5
17	MKFL 13277-6-	..	-1717	44,9	40,0
18	MKFL 13278-6-	..	-1818	47,4	42,5
19	MKFL 13279-6-	..	-1919	49,9	45,0
20	MKFL 13280-6-	..	-2020	52,4	47,5
<b>Massivleiter</b>	<b>Litze, 7-drähtig</b>		<b>AWG</b>	<b>Isolation Ø</b>	
0,4 mm Ø	0,14 mm	1	26	1,2 – 1,5 mm	
0,5 – 0,6 mm Ø	0,22 – 0,25 mm	0	24	1,2 – 1,5 mm	

Rasterstegeleitungen 2,5 mm auf Anfrage lieferbar