

Steckverbinder nach DIN41.617

G5712

Messerleisten nach DIN 41.617
mit abgewinkelten Einlötfistfen
Rastermaß: 2,5 mm und 2,54 mm

Technische Daten

Isolierkörper: Polycarbonat (UL 94 V-1), glasfaserverstärkt
Kontaktmaterial: Cu-Legierung
Kontaktauflage: hartversilbert
Steck- und Ziehkraft

13-polig:	30 N
21-polig:	48 N
31-polig:	70 N

Luft- und Kriechstrecken (Kontakt / Masse): $\geq 1,0$ mm
Betriebsspannung: 250 V AC
Prüfspannung (Kontakt / Masse): 1150 V_{eff}
Isolationsgruppe: A (VDE 0110)
Betriebsstrom (20°C): 4 A
Durchgangswiderstand: 15 mΩ
Isolationswiderstand: $\geq 10^{11}$ Ω
Kapazität: 1 pF
Temperaturbereich: - 55 ... + 125 °C

Abmessungen

Type	Polzahl	Raster [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	l1 [mm]
SL13P	13	2,5	30	40	45,8
SL21P	21	2,5	50	60	65,8
SL31P	31	2,5	75	85	90,8
SL31PR	31	2,54	76,20	85	90,8

Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 10 Stück

G5714

Federleisten nach DIN 41.617
mit Einlötfistfen oder Lötösen
Rastermaß: 2,5 mm

Aufbau

Lötseite
FL-P: Lötstift
FL-L: Lötöse

Technische Daten

Isolierkörper: Polycarbonat (UL 94 V-1), glasfaserverstärkt
Kontaktmaterial: Cu-Legierung
Kontaktauflage: hartversilbert
Steck- und Ziehkraft

13-polig:	30 N
21-polig:	48 N
31-polig:	70 N

Luft- und Kriechstrecken (Kontakt / Masse): $\geq 1,0$ mm
Betriebsspannung: 250 V AC
Prüfspannung (Kontakt / Masse): 1150 V_{eff}
Isolationsgruppe: A (VDE 0110)
Betriebsstrom (20°C): 4 A
Durchgangswiderstand: 15 mΩ
Isolationswiderstand: $\geq 10^{11}$ Ω
Kapazität: 1 pF
Temperaturbereich: - 55 ... + 125 °C

Abmessungen

Type	Polzahl	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FL13P	13	45,8	40	34,1	30
FL21P	21	65,8	60	54,1	50
FL31P	31	90,8	85	79,1	75
FL21L	21	65,8	60	54,1	50
FL31L	31	90,8	85	79,1	75

Lieferangaben

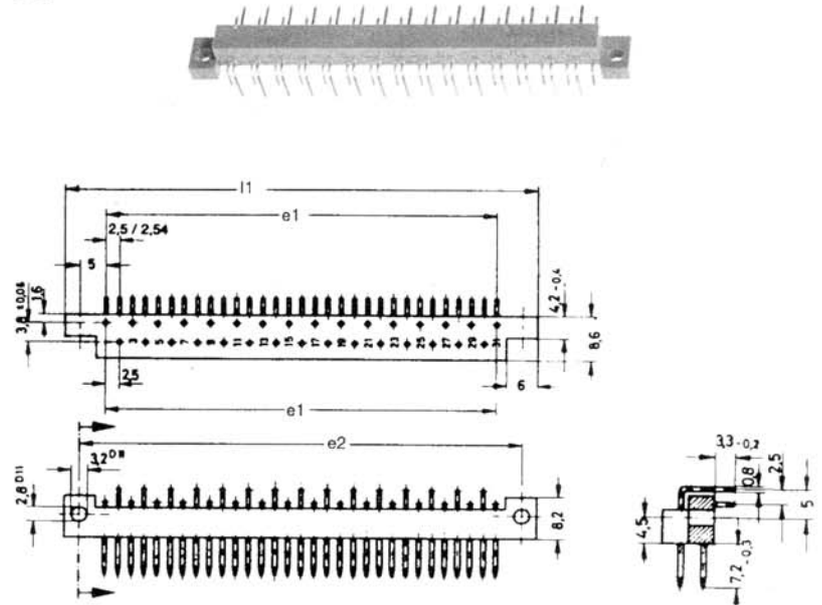
Mindestabnahme: 1 VPE = 10 Stück

G5712

Messerleisten nach DIN41.617 RM2,5/2,54

Artikel Artikelbezeichnung
SL21P Messerleiste RM=2,5 21pol
SL13P Messerleiste RM=2,5 13pol
SL31P Messerleiste RM=2,5 31pol
SL31PR Messerleiste RM=2,54 31pol

SL_



G5714

Federleisten nach DIN 41.617 RM2,5

Artikel Artikelbezeichnung
FL13P Federl. PC-Stift RM=2,5 13pol
FL21P Federl. PC-Stift RM=2,5 21pol
FL31P Federl. PC-Stift RM=2,5 31pol
FL21L Federl. Lötöse RM=2,5 21pol
FL31L Federl. Lötöse RM=2,5 31pol

FL_

