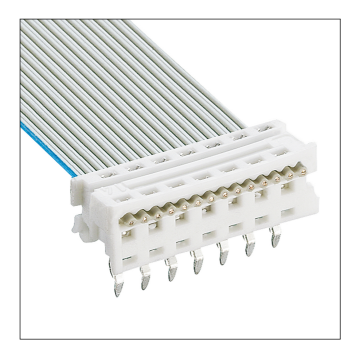


30 MICAL

Micromodul™-Steckverbinder, Raster 1,27 mm



Micromodul™-Einlötverbinder, in Schneidklemmtechnik (SKT), Lötkontakte doppelreihig versetzt

Approbationen:

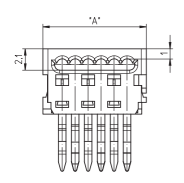


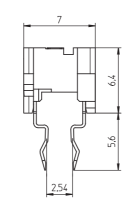


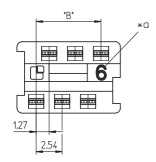
1 von 3 06/2024

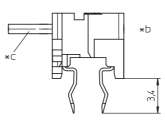


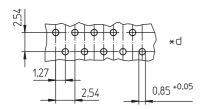
MICAL 30











- Beschriftung: Polzahl *a
- *b konfektionierter Zustand
- Rasterstegleitung *с
- Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C1 ¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

Werkstoffe

PBT, V-0 nach UL94 Kontaktträger Kontaktfeder CuSn, verzinnt

Anschließbare Leiter Schneidklemmbereich

Rasterstegleitung 1,27 mm LiYV Bauform

Querschnitt min. AWG 28 (0,09 mm²) Querschnitt max. AWG 26 (0,14 mm²)

Isolationsdurchmesser 1,0 mm

Freigegebene Leiter auf www.lumberg.com ♂

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

≤ 10 mΩ Durchgangswiderstand Bemessungsstrom 1,2 A Bemessungsspannung

32 V AC (250 V AC ohne Berücksichtigung der Kriech- und Luftstrecken nach IEC 60664/DIN EN 60664)

Isolierstoffgruppe IIIa (IEC)/3 (UL) (CTI ≥ 175)

Kriechstrecke 0,54 mm Luftstrecke 0,54 mm Isolationswiderstand >1GΩ

Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment

☑ HZ-M30 ☑ KHP30

☑ VARICON 1000 ☑ VARICON 1000-Eco

2 von 3 06/2024



30 MICAL

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen	
				A (mm)	B (mm)
MICAL 04	4	250	1000	7,59	3,81
MICAL 06	6	250	1000	10,13	6,35
MICAL 08	8	250	1000	12,67	8,89
MICAL 10	10	250	1000	15,21	11,43
MICAL 12	12	250	1000	17,75	13,97
MICAL 14	14	250	1000	20,29	16,51
MICAL 16	16	250	500	22,83	19,05
MICAL 18	18	250	500	25,37	21,59
MICAL 20	20	250	500	27,91	24,13
MICAL 26	26	250	500	35,53	31,75

Verpackung:lose im Karton – im Stangenmagazin auf Anfrage

3 von 3 06/2024