

30 MICA VP3

Micromodul™-Steckverbinder, Raster 1,27 mm

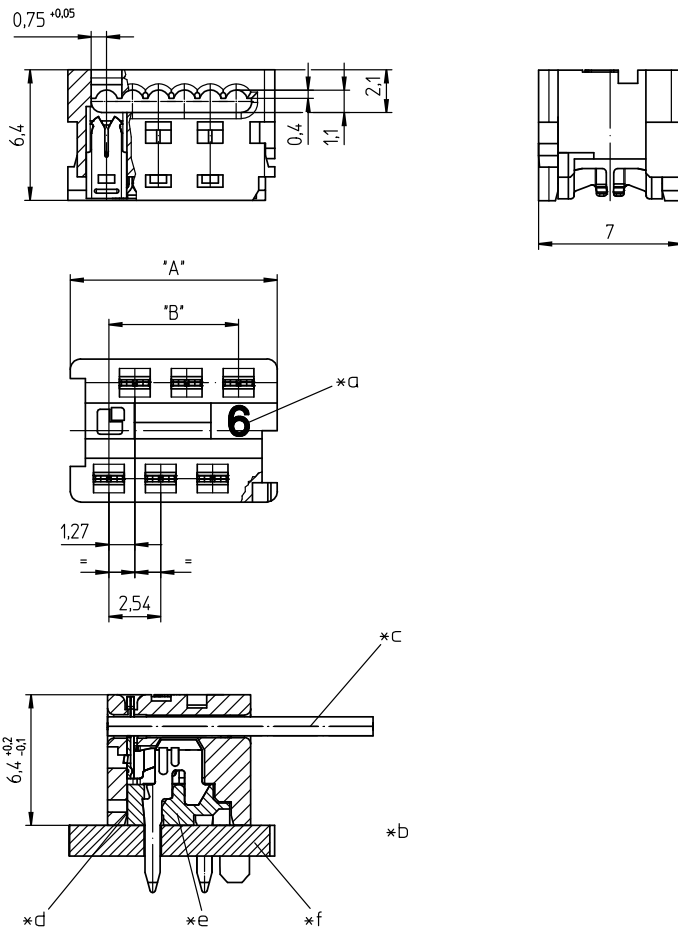


Micromodul™-Steckverbinder für indirektes Stecken, in
Schneidklemmtechnik (SKT), mit Verrastung, auf Rolle

Approbationen:

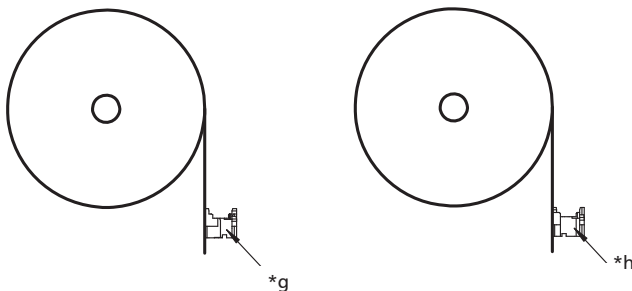


30 MICA VP3



MICA A VP3

MICA C VP3



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C¹

¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card


Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuSn, verzinkt – MICA
 CuSn, im Kontaktbereich vergoldet, im Schneidklemmbereich verzinkt – MICA SEL 0,8 AU

Mechanische Daten

Steckkraft/Kontakt ≤ 1,5 N
 Ziehkraft/Kontakt > 0,4 N

Anschließbare Leiter Schneidklemmbereich





Bauform Rasterstegleitung 1,27 mm LiYV
 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 T_v 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ
 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 > 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Zubehör  AZ30

Verarbeitungsequipment
 HA3...e  HA30e-R  VARICON 1000
 VARICON 1000-Eco

-
- *a Beschriftung: Polzahl
 - *b Kontaktierung Steckverbinder auf Messerleiste
 - *c Rasterstegleitung
 - *d Verrastung
 - *e Messerleiste MICS...
 - *f Leiterplatte
 - *g schmale Kodiernut
 - *h breite Kodiernut

30 MICA VP3

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen	
				A (mm)	B (mm)
MICA 04 A VP3	4	4000	4000	7,59	3,81
MICA 06 A VP3	6	4000	4000	10,13	6,35
MICA 08 A VP3	8	4000	4000	12,67	8,89
MICA 10 A VP3	10	4000	4000	15,21	11,43
MICA 12 A VP3	12	4000	4000	17,75	13,97
MICA 14 A VP3	14	4000	4000	20,29	16,51
MICA 16 A VP3	16	4000	4000	22,83	19,05
MICA 18 A VP3	18	4000	4000	25,37	21,59
MICA 20 A VP3	20	4000	4000	27,91	24,13
MICA 26 A VP3	26	4000	4000	35,53	31,75
MICA 04 C VP3	4	4000	4000	7,59	3,81
MICA 06 C VP3	6	4000	4000	10,13	6,35
MICA 08 C VP3	8	4000	4000	12,67	8,89
MICA 10 C VP3	10	4000	4000	15,21	11,43
MICA 12 C VP3	12	4000	4000	17,75	13,97
MICA 14 C VP3	14	4000	4000	20,29	16,51
MICA 16 C VP3	16	4000	4000	22,83	19,05
MICA 18 C VP3	18	4000	4000	25,37	21,59
MICA 20 C VP3	20	4000	4000	27,91	24,13
MICA 26 C VP3	26	4000	4000	35,53	31,75

Verpackung:

auf Rolle

für andere Verpackungsarten siehe Artikel MICA