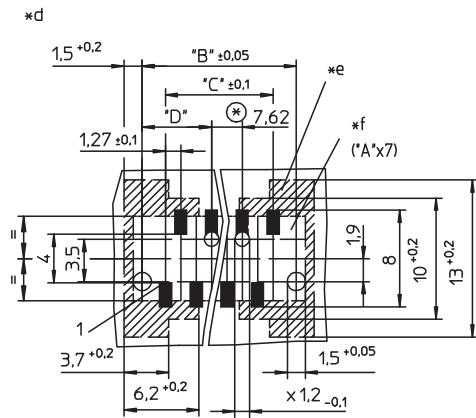
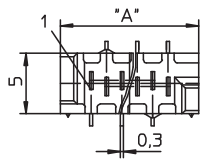
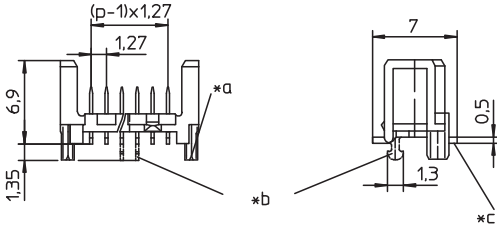




**SMT**

**MICS/SMD**



(\*) = 2 \*g

- \*a Einpresszapfen  
press-fit spigot  
goujon à enfoncer
- \*b Kontakt mit Haltekralle (ab 12-polig einmal, ab 18-polig zweimal)  
contact with retaining hook (12–16 pole one, 18–26 pole two)  
contact avec crochet de fixation (12–16 pôles un seul, 18–26 pôles deux)
- \*c SMT-Lötbereich, Kontaktauflage 0,3 x 1,2 mm  
SMT solder area, contact bearing surface 0.3 x 1.2 mm  
partie des soudage SMT, surface d'appui de contact 0,3 x 1,2 mm
- \*d Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen  
printed circuit board layout, components side view  
modèle de la carte imprimée, vue du côté à équiper
- \*e Freiraum für Werkzeug (Abziehzange AZ30)  
space for tool (pull-off tongs AZ30)  
espace pour outil (pince de séparation AZ30)
- \*f Bestückungsfläche (A x 7)  
component area (A x 7)  
espace à équiper (A x 7)
- \*g Bohrung für Kontakt mit Haltekralle  
bore hole for contact with retaining hook  
perçage pour contact avec crochet de fixation
- \*h Messerleiste mit Bestückungskappe  
tab header with pick-and-place top  
réglette à couteaux avec chapeau pour pose automatique
- \*i Koplanarität  
coplanarity  
coplanarité

**MICS/SMD  
MICS/SMD RP**

Micromodul™-Messerleiste, stehend, in Surface-Mount-Technik (SMT), Lötkontakte doppelreihig versetzt, mit Einpresszapfen

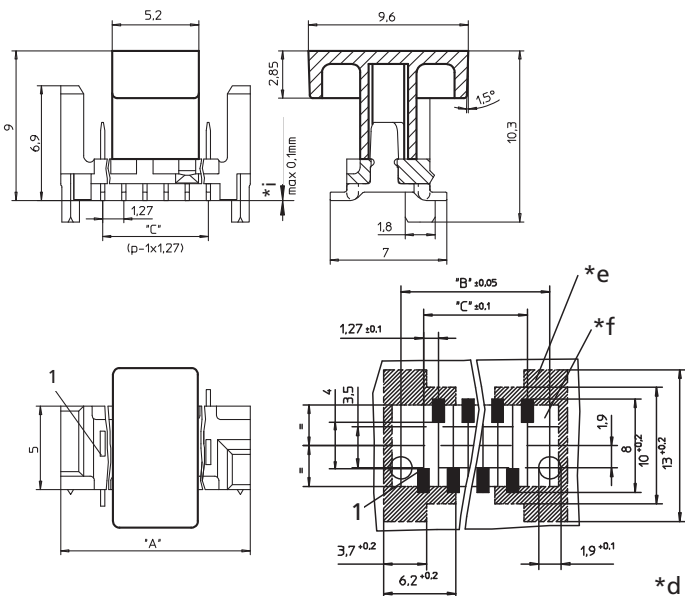
MICS/SMD: lose, mit Haltekrallen

MICS/SMD RP: auf Rolle, mit Bestückungskappe

<b>1. Temperaturbereich</b>	-40 °C/+105 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PA GF, V0 nach UL 94
Kontaktmesser	CuZn, unternickelt und verzinkt, vergoldet auf Anfrage
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Ausdrückkraft Kontaktmesser aus Kontaktträger	≥ 7 N/Kontakt
Kontaktierung mit	Steckverbinder MICA
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Bemessungsstrom	1,2 A/Kontakt
Bemessungsspannung <sup>1</sup>	32 V AC
Kriechstrecke <sup>1</sup>	≥ 0,97 mm
Luftstrecke <sup>1</sup>	≥ 0,97 mm
Prüfspannung	750 V/60 s
Isolationswiderstand	> 1 GΩ
<sup>1</sup> nach DIN EN 60664/IEC 60664	



**MICS/SMD RP**



Micromodul™-Steckverbinder, Raster 1,27 mm  
 Micromodul™ connectors, pitch 1.27 mm  
 Connecteurs Micromodul™, pas 1,27 mm

MICS/SMD MICS/SMD RP	
Micromodul™ tab header, upright, in surface mount technology (SMT), solder contacts dual row staggered, with press-fit spigots MICS/SMD: in bulk, with retaining hooks MICS/SMD RP: on reel, with pick-and-place top	
<b>1. Temperature range</b>	-40 °C/+105 °C
<b>2. Materials</b>	Insulating body PA GF, V0 according to UL 94 Contact tab CuZn, pre-nickel and tinned, gilded on request
<b>3. Mechanical data</b>	Expression force contact tab from insulation body $\geq 7$ N/contact Mating with connectors MICA
<b>4. Electrical data</b>	Rated current 1.2 A/contact Rated voltage <sup>1</sup> 32 V AC Creepage distance <sup>1</sup> $\geq 0,97$ mm Clearance <sup>1</sup> $\geq 0,97$ mm Test voltage 750 V/60 s Insulation resistance $> 1$ G $\Omega$
<sup>1</sup> according to DIN EN 60664/IEC 60664	

MICS/SMD MICS/SMD RP	
Réglette à couteaux Micromodul™, droite, technologie des montages en surface (SMT), contacts à souder sur deux rangées espacées, avec goujons à enfoncer MICS/SMD: en vrac, avec crochets de fixation MICS/SMD RP: en bobine, avec chapeau pour pose automatique	
<b>1. Température d'utilisation</b>	-40 °C/+105 °C
<b>2. Matériaux</b>	Corps isolant PA GF, V0 suivant UL 94 Contact à couteau CuZn, sous-nickelé et étamé, doré sur demande
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	Force d'expression contact à couteau du corp isolant $\geq 7$ N/contact Raccordement avec connecteurs MICA
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	Courant assigné 1,2 A/contact Tension assignée <sup>1</sup> 32 V AC Distance d'isolement <sup>1</sup> $\geq 0,97$ mm Ligne de fuite <sup>1</sup> $\geq 0,97$ mm Tension d'essai 750 V/60 s Résistance d'isolement $> 1$ G $\Omega$
<sup>1</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664	

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage	Abmessungen Dimensions Dimensions			
			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
MICS/SMD 04	4	1000	8,86	7,66	3,81	
MICS/SMD 06	6	1000	11,40	10,20	6,35	
MICS/SMD 08	8	1000	13,94	12,74	8,89	
MICS/SMD 10	10	1000	16,48	15,28	11,43	
MICS/SMD 12	12	500	19,02	17,82	13,97	10,82
MICS/SMD 14	14	500	21,56	20,36	16,51	10,82
MICS/SMD 16	16	500	24,10	22,90	19,05	10,82
MICS/SMD 18	18	500	26,64	25,44	21,59	10,82
MICS/SMD 20	20	500	29,18	27,98	24,13	10,82
MICS/SMD 26	26	500	36,80	35,60	31,75	13,35
MICS/SMD 04 RP	4	3500	8,86	7,66	3,81	
MICS/SMD 06 RP	6	3500	11,40	10,20	6,35	
MICS/SMD 08 RP	8	3500	13,94	12,74	8,89	
MICS/SMD 10 RP	10	3500	16,48	15,28	11,43	
MICS/SMD 12 RP	12	3500	19,02	17,82	13,97	
MICS/SMD 14 RP	14	3500	21,56	20,36	16,51	
MICS/SMD 16 RP	16	3500	24,10	22,90	19,05	
MICS/SMD 18 RP	18	3500	26,64	25,44	21,59	
MICS/SMD 20 RP	20	3500	29,18	27,98	24,13	
MICS/SMD 26 RP	26	2400	36,80	35,60	31,75	

Verpackung: MICS/SMD lose im Karton, MICS/SMD RP auf Rolle  
 Packaging: MICS/SMD in bulk, in a cardboard box, MICS/SMD RP on reel  
 Emballage: MICS/SMD en vrac, dans un carton, MICS/SMD RP en bobine