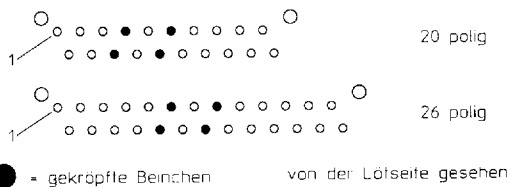
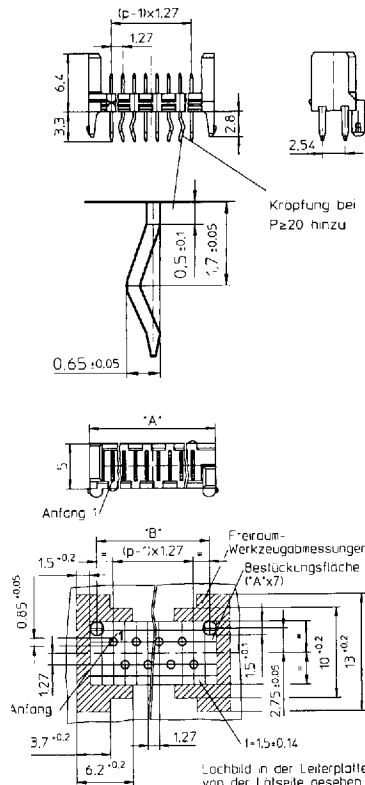
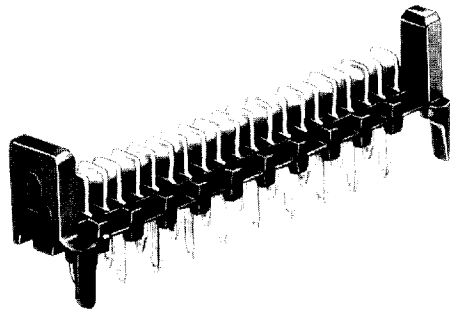


Die angegebenen Verpackungseinheiten (VE) gelten als Mindestabnahmemenge bei Lieferung ab Werk.

The package units (VE) being stated are automatically the lowest possible quantities being available ex works.

Les livraisons d'usines ne peuvent être inférieures aux unités d'emballage indiquées (VE).

Micromodul-Steckverbinder, 1,27 mm · Micromodul connectors, 1.27 mm · Connecteurs Micromodul, 1,27 mm



Bestellbezeichnung Part-No. Désignation	"p"	"A"	"B"	VE
MICS 4	4	8,86	7,41	250
MICS 6	6	11,40	9,95	250
MICS 8	8	13,94	12,49	250
MICS 10	10	16,48	15,03	250
MICS 12	12	19,02	17,57	250
MICS 14	14	21,56	20,11	250
MICS 16	16	24,10	22,65	250
MICS 18	18	26,64	25,19	250
MICS 20	20	29,18	27,73	250
MICS 26	26	36,80	35,35	250
MICS 36	36	49,50	48,05	250

MICS ...

Micromodul-Messleiste, Kontaktträger mit Haltekrallen, Lötanschlüsse doppelreihig, versetzt, 4-36polig, Lochabstand in Leiterplatte 2,54 mm

Technische Daten:

- Anwendungsklasse:** HME nach DIN 40 040 (-25 °C/+100 °C/≤75%)
- Werkstoffe:**
Kontaktträger: PBTP GF V0 nach UL 94
Kontakt: CuZn, unternickelt und 5 µm verzinkt
- Mechanische Daten:**
Kontaktabstand: 1,27 mm
- Elektrische Daten:**
Strombelastbarkeit: 1,2 A
Betriebsspannung: 250 V AC
Prüfspannung: 750 V eff. / 60 s
Isolationswiderstand: ≥ 10⁹Ω

MICS ...

Micromodul-contact header, body with clamps, solder terminals (p. c.) dual row, staggered, 4-36 poles, hole spacing on p. c. b. 2.54 mm

Technical data:

- Application class:** HME acc. to DIN 40 040 (-25 °C/+100 °C/≤75%)
- Materials:**
Body: PBTP GF V0 acc. to UL 94
Contact: CuZn, pre-nickelated and 5 µm tin-plated
- Mechanical data:**
Contact distance: 1.27 mm
- Electrical data:**
Nominal power: 1.2 A
Nominal voltage: 250 V AC
Test voltage: 750 V eff. / 60 sec.
Insulation resistance: ≥ 10⁹Ω

MICS ...

Micromodul-connecteur mâle, corps isolant avec crochets d'encrage, picots à souder sur 2 rangées, espacées, 4-36 pôles, pas des trous sur cartes imprimées 2,54 mm

Caractéristiques techniques:

- Classe d'utilisation:** HME suivant DIN 40 040 (-25 °C/+100 °C/≤75%)
- Matériaux:**
Corps isolant: PBTP GF V0 suivant UL 94
Contact: CuZn, sous-nickelé et étamé à 5 µm
- Caractéristiques mécaniques:**
Espace entre contacts: 1,27 mm
- Caractéristiques électriques:**
Courant nominal: 1,2 A
Tension nominale: 250 V AC
Tension d'essai: 750 V eff. / 60 secondes
Résistance d'isolement: ≥ 10⁹Ω