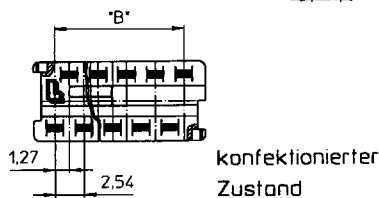
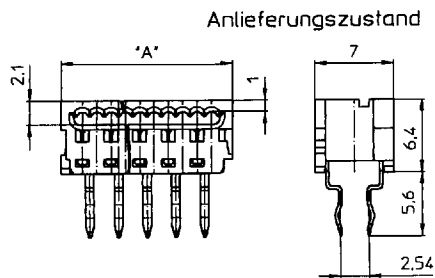
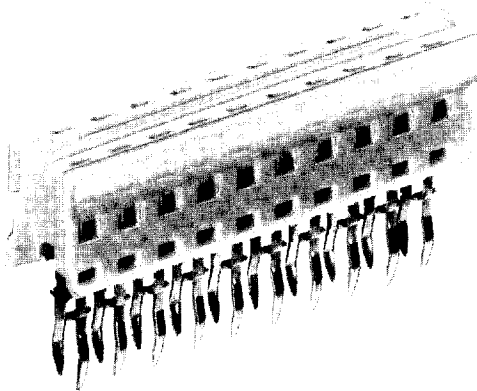


Die angegebenen Verpackungseinheiten (VE) gelten als Mindestabnahmemenge bei Lieferung ab Werk.

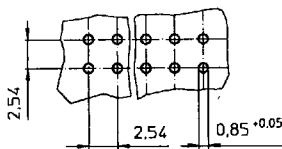
The package units (VE) being stated are automatically the lowest possible quantities being available ex works.

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



Lochbild in der Leiterplatte von der Lötseite gesehen.



Bestellbezeichnung Part-No. Designation	"p"	"A"	"B"	VE
MICALD 4	4	7,59	3,81	250
MICALD 6	6	10,13	6,35	250
MICALD 8	8	12,67	8,89	250
MICALD 10	10	15,21	11,43	250
MICALD 12	12	17,75	13,97	250
MICALD 14	14	20,29	16,51	250
MICALD 16	16	22,83	19,05	250
MICALD 18	18	25,37	21,59	250
MICALD 20	20	27,91	24,13	250
MICALD 26	26	35,53	31,75	250
MICALD 36	36	48,23	44,45	250

MICALD ...

Micromodul-Einlötverbinder in Schneid-Klemmtechnik, Lötanschlüsse doppelreihig, parallel, nach DIN 41 651, 4-36polig, Lochabstand in Leiterplatte 2,54 mm

Technische Daten:

- Anwendungsklasse:** HNE nach DIN 40 040 (-25 °C/+100 °C/≤75%)
- Werkstoffe:**
Kontaktträger: PBTP GF V0 nach UL 94
Kontakt: CuSn, 5 µm verzinkt
- Mechanische Daten:**
Kontaktabstand: 1,27 mm
Anschließbare Leiter: Rasterstegleitung, 1,27 mm LiYV, AWG 28 (7x Ø 0,127 mm = 0,09 mm²), AWG 26 (7x Ø 0,16 mm = 0,14 mm²), AWG 26 (69x Ø 0,05 mm = 0,135 mm²)
- Elektrische Daten:**
Durchgangswiderstand: ≤ 10 m Ω
Strombelastbarkeit: 1,2 A
Betriebsspannung: 250 V AC
Prüfspannung: 750 V eff. / 60 s
Isolationswiderstand: ≥ 10⁹Ω

MICALD ...

Micromodul board in displacement connector, solder terminals (p. c.) dual row, acc. to DIN 41 651, 4-36 poles, hole spacing on p. c. b. 2.54 mm

Technical data:

- Application class:** HNE acc. to DIN 40 040 (-25 °C/+100 °C/≤75%)
- Materials:**
Body: PBTP GF V0 acc. to UL 94
Contact: CuSn, 5 µm tin-plated
- Mechanical data:**
Contact distance: 1.27 mm
Available printed circuit board: Ribbon cable 1.27 mm LiYV, AWG 28 (7x Ø 0.127 mm = 0.09 mm²), AWG 26 (7x Ø 0.16 mm = 0.14 mm²), AWG 26 (69x Ø 0.05 mm = 0.135 mm²)
- Electrical data:**
Contact resistance: ≤ 10 m Ω
Nominal power: 1.2 A
Nominal voltage: 250 V AC
Test voltage: 750 V eff. / 60 sec.
Insulation resistance: ≥ 10⁹Ω

MICALD ...

Connecteur auto-dévidant Micromodul, picots à souder sur 2 rangées, suivant DIN 41 651, 4-36 pôles, pas des trous sur cartes imprimées 2,54 mm

Caractéristiques techniques:

- Classe d'utilisation:** HNE suivant DIN 40 040 (-25 °C/+100 °C/≤75%)
- Matériaux:**
Corps isolant: PBTP GF V0 suivant UL 94
Contact: CuSn, étamé à 5 µm
- Caractéristiques mécaniques:**
Espace entre contacts: 1,27 mm
Carte imprimée disponible: Câble plat 1,27 mm LiYV, AWG 28 (7x Ø 0,127 mm = 0,09 mm²), AWG 26 (7x Ø 0,16 mm = 0,14 mm²), AWG 26 (69x Ø 0,05 mm = 0,135 mm²)
- Caractéristiques électriques:**
Résistance de contact: ≤ 10 m Ω
Courant nominal: 1,2 A
Tension nominale: 250 V AC
Tension d'essai: 750 V eff. / 60 secondes
Résistance d'isolement: ≥ 10⁹Ω