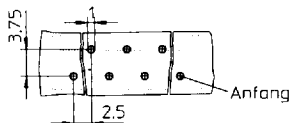
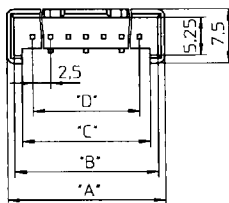
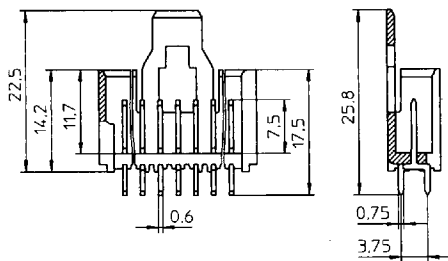
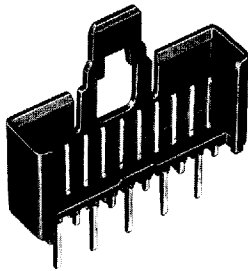


Die angegebenen Verpackungseinheiten (VE) gelten als Mindestabnahmemenge bei Lieferung ab Werk.

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).

## Minimodul-Steckverbinder, 2,5 mm · Minimodul connectors, 2,5 mm · Connecteurs Minimodul, 2,5 mm



Lochbild in der Leiterplatte von der Lötseite gesehen

\* Nur mit 2,5 MBC 2 steckkompatibel

Bestellbezeichnung Part-No. Désignation	"p"	"A"	"B"	"C"	"D"	VE
2,5 MSFQ 2 (MBC)*	2	7,9	5,9	4,3	2,5	250
2,5 MSFQ 2	2	9,7	7,7	2,5	2,5	250
2,5 MSFQ 3	3	12,2	10,2	5,0	5,0	250
2,5 MSFQ 4	4	14,7	12,7	10,5	7,5	250
2,5 MSFQ 5	5	17,2	15,2	13,0	10,0	250
2,5 MSFQ 6	6	19,7	17,7	15,5	12,5	250
2,5 MSFQ 7	7	22,2	20,2	18,0	15,0	250
2,5 MSFQ 8	8	24,7	22,7	20,5	17,5	250
2,5 MSFQ 9	9	27,2	25,2	23,0	20,0	250
2,5 MSFQ 10	10	29,7	27,7	25,5	22,5	250
2,5 MSFQ 11	11	32,2	30,2	28,0	25,0	250
2,5 MSFQ 12	12	34,7	32,7	30,5	27,5	250
2,5 MSFQ 13	13	37,2	35,2	33,0	30,0	250
2,5 MSFQ 14	14	39,7	37,7	35,5	32,5	250
2,5 MSFQ 15	15	42,2	40,2	38,0	35,0	250
2,5 MSFQ 16	16	44,7	42,7	40,5	37,5	250
2,5 MSFQ 17	17	47,2	45,2	43,0	40,0	250
2,5 MSFQ 18	18	49,7	47,7	45,5	42,5	250
2,5 MSFQ 19	19	52,2	50,2	48,0	45,0	250
2,5 MSFQ 20	20	54,7	52,7	50,5	47,5	250

Andere Polzahlen, Farben und Veredelungsformen auf Anfrage.  
Other variations such as poles, colours and plating finishes on request.  
Autres nombre de points, couleurs et traitements de surface sur demande.

### 2,5 MSFQ

Minimodul-Stiftleiste, mit Führungskragen, 2-20polig, Lötanschlüsse doppelreihig versetzt, stehende Ausführung

#### Technische Daten:

- Anwendungsklasse:** GLF nach DIN 40 040  
(- 40 °C/+ 110 °C/≤ 75% rF)
- Werkstoffe:**  
Kontaktträger: PBTP GF, schwarz, selbstverlöschend  
Kontakt: CuZn 37, unternickelt und 5 µm verzinkt
- Mechanische Daten:**  
Kontaktabstand: 2,5 mm  
Reihenabstand: 3,75 mm
- Elektrische Daten:**  
Strombelastbarkeit: 5 A  
Betriebsspannung: 250 V AC  
Prüfspannung: 2 kV eff. / 60 s  
Isolationswiderstand: > 10<sup>9</sup> Ω

### 2,5 MSFQ

Minimodul socket pin assembly with snap/lock, 2-20 poles, solder types, double row staggered, upright version

#### Technical data:

- Application class:** GLF acc. to DIN 40 040  
(- 40 °C/+ 110 °C/≤ 75% rF)
- Materials:**  
Body: PBTP GF, black, self-extinguishing  
Contact: CuZn 37, pre-nickled and 5 microns tin-plated
- Mechanical data:**  
Contact distance: 2.5 mm  
Row distance: 3.75 mm
- Electrical data:**  
Nominal power: 5 A  
Nominal voltage: 250 V AC  
Test voltage: 2 kV eff. / 60 s  
Insulation resistance: > 10<sup>9</sup> Ω

### 2,5 MSFQ

Réglette mâle Minimodul avec col guide et languette de verrouillage, 2-20 pôles, branchements par soudure sur 2 rangées, montage vertical

#### Caractéristiques techniques:

- Classe d'utilisation:** GLF suivant DIN 40 040  
(- 40 °C/+ 110 °C/≤ 75% rF)
- Matériaux:**  
Corps isolant: PBTP GF, noir, autoextinguible  
Contact: CuSn, sous-nickelé et étamé à 5 µm
- Caractéristiques mécaniques:**  
Espace entre contacts: 2,5 mm  
Espace entre rangées: 3,75 mm
- Caractéristiques électriques:**  
Courant nominal: 5 A  
Tension nominale: 250 V AC  
Tension d'essai: 2 kV eff. / 60 secondes  
Résistance d'isolement: > 10<sup>9</sup> Ω