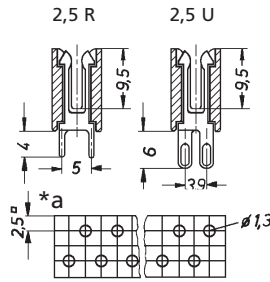
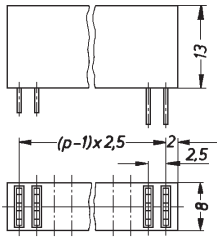
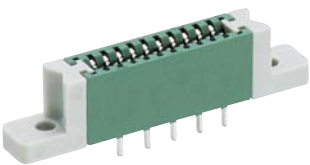


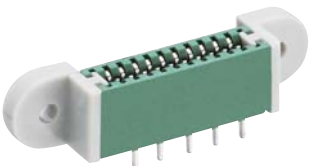
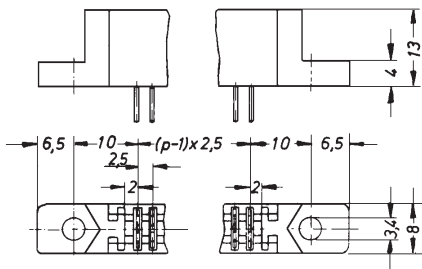
**2,5 R**



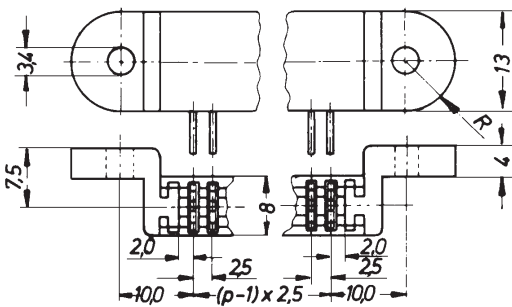
\*a Lochbild in der Leiterplatte, von der Lötseite gesehen  
 printed circuit board layout, solder side view  
 modèle de la carte imprimée, vue du côté à équiper



**2,5 RF**



**2,5 RFL**



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2,5 R	3-62	200
2,5 U	3-62	200
2,5 RF	3-60	200
2,5 UF	3-60	200
2,5 RFL	3-60	200
2,5 UFL	3-60	200

Verpackung: lose im Karton  
 Packaging: in bulk, in a cardboard box  
 Emballage: en vrac, dans un carton

2,5 R	2,5 U
2,5 RF	2,5 UF
2,5 RFL	2,5 UFL

Buchsenleiste für direktes Stecken, mit und ohne vormontiertem Flanschpaar F/FL  
 2,5 R(...): mit Lötstiften  
 2,5 U(...): mit Lötösen

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - Werkstoffe**  
 Kontaktträger PPO  
 Flansch PC  
 Kontaktfeder CuSn, vernickelt und verzinkt
  - Mechanische Daten**  
 Kontaktierung mit Leiterplatte 1,5 ± 0,14 mm
  - Elektrische Daten**  
 Durchgangswiderstand ≤ 3 mΩ  
 Bemessungsstrom 5 A  
 Bemessungsspannung<sup>1</sup> 250 V AC  
 Prüfspannung ≥ 1,5 kV eff.
- <sup>1</sup> nach DIN EN 60664/IEC 60664

2,5 R	2,5 U
2,5 RF	2,5 UF
2,5 RFL	2,5 UFL

Socket board for direct mating, with and without mounted pair of flanges F/FL  
 2,5 R(...): with solder pins  
 2,5 U(...): with solder eyes

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
  - Materials**  
 Insulating body PPO  
 Flange PC  
 Contact spring CuSn, nickeled and tinned
  - Mechanical data**  
 Mating with printed circuit board 1.5 ± 0.14 mm
  - Electrical data**  
 Contact resistance ≤ 3 mΩ  
 Rated current 5 A  
 Rated voltage<sup>1</sup> 250 V AC  
 Test voltage ≥ 1.5 kV eff.
- <sup>1</sup> according to DIN EN 60664/IEC 60664

2,5 R	2,5 U
2,5 RF	2,5 UF
2,5 RFL	2,5 UFL

Réglette à prises femelles pour enfichage direct, avec et sans collets F/FL attachés  
 2,5 R(...): avec plots à souder  
 2,5 U(...): avec cosse à souder

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
  - Matériaux**  
 Corps isolant PPO  
 Collet PC  
 Ressort de contact CuSn, nickelé et étamé
  - Caractéristiques mécaniques**  
 Raccordement avec carte imprimée 1,5 ± 0,14 mm
  - Caractéristiques électriques**  
 Résistance de contact ≤ 3 mΩ  
 Courant assigné 5 A  
 Tension assignée<sup>1</sup> 250 V AC  
 Tension d'essai ≥ 1,5 kV eff.
- <sup>1</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664