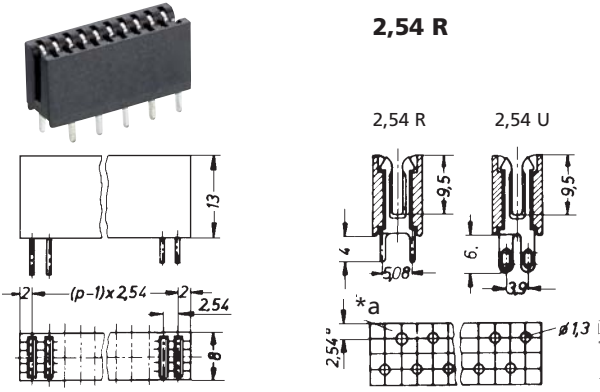
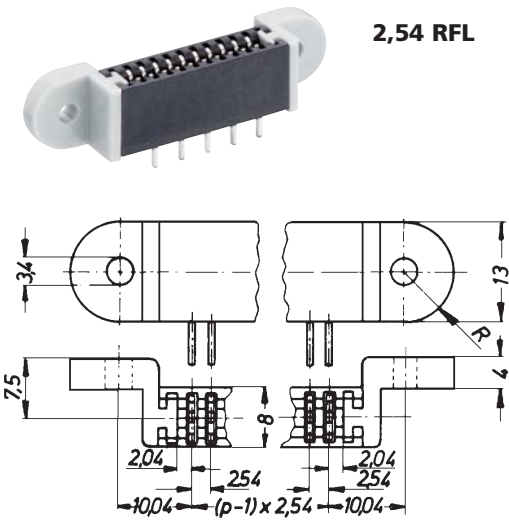
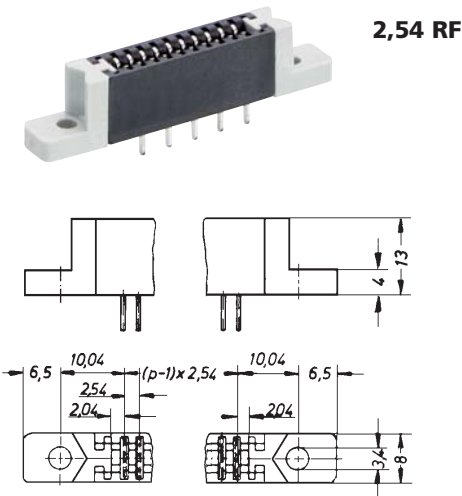


**Leiterplatten-Direktsteckverbinder, Raster 2,5/2,54 mm**  
**Direct connectors for printed circuit boards, pitch 2.5/2.54 mm**  
**Connecteurs directs pour cartes imprimées, pas 2,5/2,54 mm**



\*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



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl poles pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2,54 R	3-63	200
2,54 U	3-63	200
2,54 RF	3-61	200
2,54 UF	3-61	200
2,54 RFL	3-61	200
2,54 UFL	3-61	200

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

2,54 R	2,54 U
2,54 RF	2,54 UF
2,54 RFL	2,54 UFL

Buchsenleiste für direktes Stecken, mit und ohne vormontiertem Flanschpaar F/FL  
 2,54 R(...): mit Lötstiften  
 2,54 U(...): mit Lötösen

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
- 2. Werkstoffe**

Kontaktträger	PPO
Flansch	PC
Kontaktfeder	CuSn, vernickelt und verzinkt
- 3. Mechanische Daten**

Kontaktierung mit	Leiterplatte 1,5 ± 0,14 mm
-------------------	----------------------------
- 4. 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

2,54 R	2,54 U
2,54 RF	2,54 UF
2,54 RFL	2,54 UFL

Socket board for direct mating, with and without mounted pair of flanges F/FL  
 2,54 R(...): with solder pins  
 2,54 U(...): with solder eyes

- 1. Temperature range** -25 °C/+100 °C
- 2. Materials**

Insulating body	PPO
Flange	PC
Contact spring	CuSn, nickeled and tinned
- 3. Mechanical data**

Mating with	printed circuit board 1.5 ± 0.14 mm
-------------	-------------------------------------
- 4. 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

2,54 R	2,54 U
2,54 RF	2,54 UF
2,54 RFL	2,54 UFL

Réglette à prises femelles pour enfichage direct, avec et sans collets F/FL attachés  
 2,54 R(...): avec plots à souder  
 2,54 U(...): avec cosse à souder

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
- 2. Matériaux**

Corps isolant	PPO
Collet	PC
Ressort de contact	CuSn, nickelé et étamé
- 3. Caractéristiques mécaniques**

Raccordement avec	carte imprimée 1,5 ± 0,14 mm
-------------------	------------------------------
- 4. 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