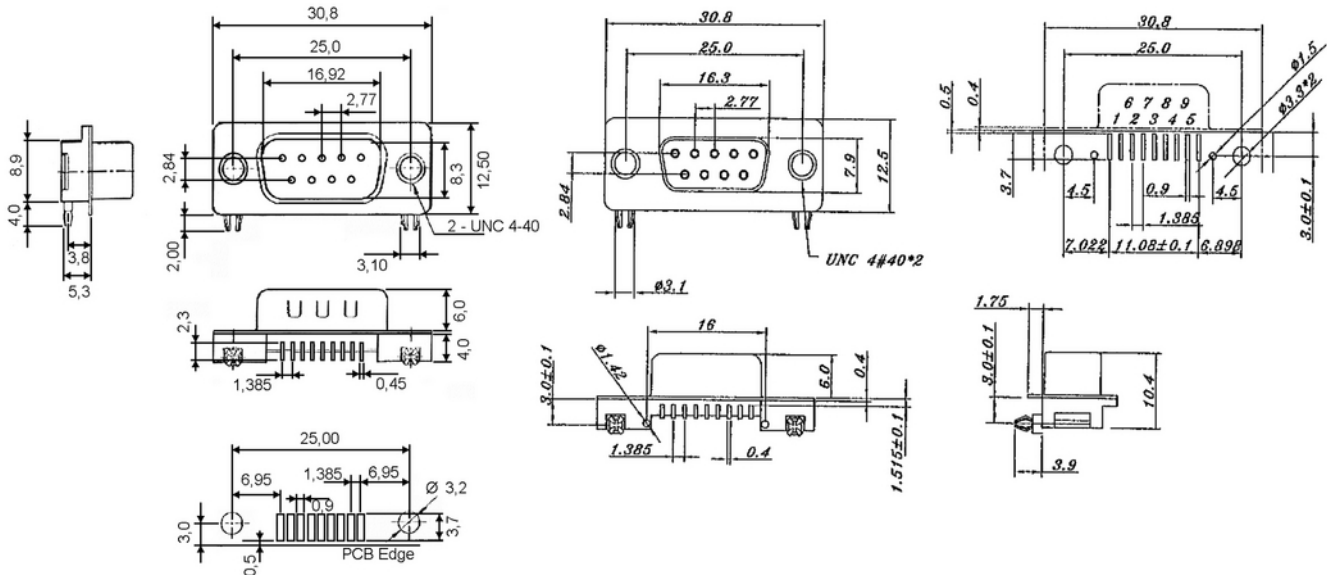


### Technische Daten / Technical Data

Gehäuse	Stahl vernickelt, verzinkt
Shell	Steel, tin coated over nickel
Isolierkörper	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94 V-0
Insulator	Thermoplastic, rated UL94 V-0
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Contact Material	Copper alloy
Kontaktfläche	Gold über Nickel
Contact Surface	Gold over nickel
Lötbarkeit	IEC 60512-12A
Solderability	IEC 60512-12A
Durchgangswiderstand	< 20mΩ
Contact Resistance	< 20mΩ
Isolationswiderstand	> 1000MΩ
Insulation Resistance	> 1000MΩ
Spannungsfestigkeit	1kV <sub>AC</sub>
Test Voltage	1kV <sub>AC</sub>
Nennstrom	5A
Current Rating	5A
Temperaturbereich	-55°C ... +125°C
Temperature Range	-55°C ... +125°C
Verarbeitung	Reflow-Lötverfahren 260°C max. / 5sec.
Processing	Reflow soldering 260°C max. / 5sec.



© W+P PRODUCTS



### Series

**5270**

### Contacts

**09**

09

### Terminal\*

**1**

- 1 Stift  
Male
- 2 Buchse  
Female

### Quality\*

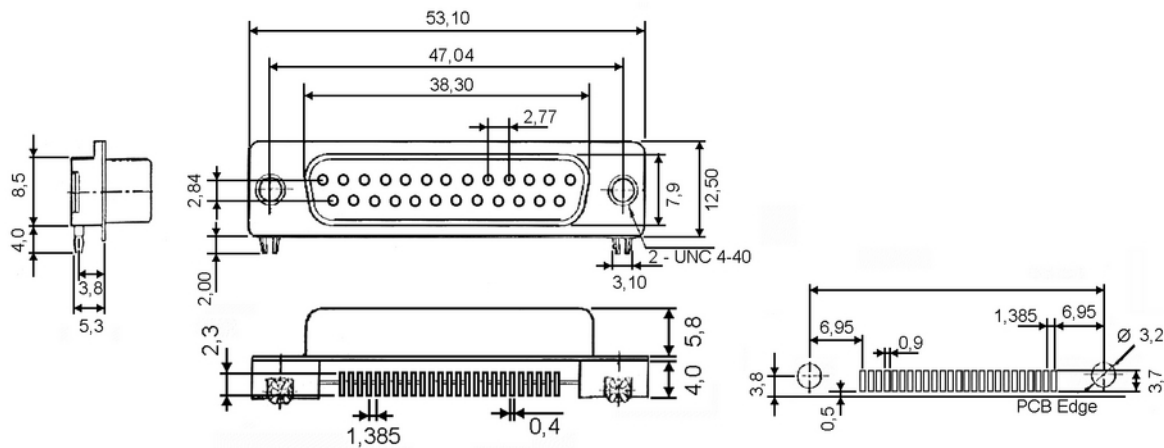
**3**

- GK 1 >500 Steckzyklen  
Quality class 1: 500 cycles min.
- GK 2 >200 Steckzyklen  
Quality class 2: 200 cycles min.
- GK 3 >50 Steckzyklen  
Quality class 3: 50 cycles min.

# 5270

## D-SUB Steckverbinder, SMT - Notebook-Version

D-SUB Connectors, SMT - Notebook Type



Series

**5270**

Contacts

**25**

25

Terminal

**2**

2 Buchse  
Female

Quality\*

**3**

**GK 1** >500 Steckzyklen  
Quality class 1: 500 cycles min.  
**GK 2** >200 Steckzyklen  
Quality class 2: 200 cycles min.  
**GK 3** >50 Steckzyklen  
Quality class 3: 50 cycles min.

\* Dies ist ein **Bestellbeispiel** -  
bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.  
\* This is an **order example** -  
please replace by your specifications.

TEL +49 5223 98507-0  
FAX +49 5223 98507-50

**W+P PRODUCTS**

E-MAIL sales@wpro.com  
WEBSITE www.wpro.com