

**Isolierkörpermaterial**  
PBT, UL94V-0

**Kontaktmaterial**  
Messing

**Kontaktoberfläche**  
Ni, Au / Sn

**Kontaktwiderstand**  
20mΩ max

**Isolationswiderstand**  
1000MΩ min

**Strombelastbarkeit**  
3A

**Betriebstemperatur**  
-40°C - +105°C

**Betriebsspannung**  
250V AC

**Prüfspannung**  
1000V AC/DC

**Verpackung**  
Blisterverpackung

**Insulator material**  
PBT, UL94V-0

**Contact material**  
Brass

**Plating**  
Ni, Au / Sn

**Contact resistance**  
20mΩ max

**Insulation resistance**  
1000MΩ min

**Current rating**  
3A

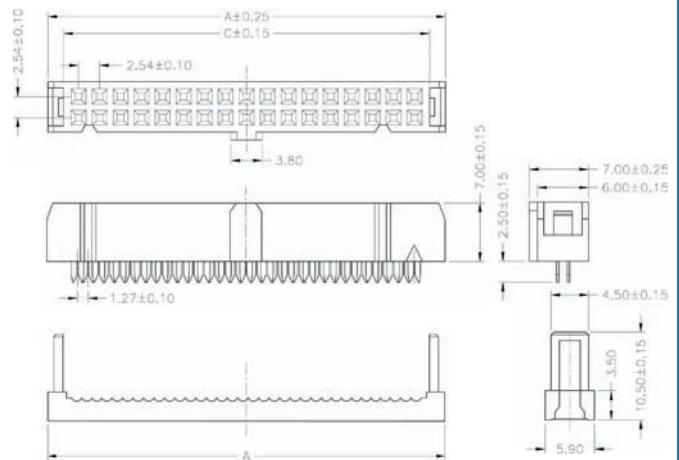
**Operating temperature**  
-40°C to +105°C

**Operating voltage**  
250V AC

**Test voltage**  
1000V AC

**Packing**  
Tray packing

Dimensions		
No. of Contacts	A	B
06	12.54	5.08
08	15.08	7.62
10	17.62	10.16
14	22.70	15.24
16	25.24	17.78
20	30.32	22.86
26	37.94	30.48
34	48.10	40.64
40	55.72	48.26
50	68.42	60.96
60	81.12	73.66
64	86.20	78.74



Bestellcode / Ordercode

**Polzahl**

06 / 08 / 10 / 14 / 16 / 20 /  
26 / 34 / 40 / 50 / 60 / 64

**Mittenpolarisation**

7 - mit Mittenpolarisation\*  
8 - ohne Mittenpolarisation

**Beschichtung\***

5 - vollverzinkt  
2 - Güteklasse III, Au flash\*

**Zugentlastungsbügel**

0 - ohne Zugentlastung\*  
1 - mit Zugentlastung

**No. of contacts**

06 / 08 / 10 / 14 / 16 / 20 /  
26 / 34 / 40 / 50 / 60 / 64

**central polarisation**

7 - with central polarisation\*  
8 - without central polarisation

**Plating\***

5 - Tinned  
2 - Performance class III, Au flash\*

**strain reliefs\***

0 - without strain relief\*  
1 - with strain relief

**AWP** **xx** - **x** **x** **4** **x** **T**

Zugentlastung separat / strain relief separate (xx = No. of contacts)

**AWZ - xx - T**

Bitte „x“ durch die geeignete Option ersetzen  
Please replace „x“ with appropriate option

\* Standard

Cable  
assemblies

D-Sub / Hoods  
Centronics

Multiflex -  
DIN41691

Modular

USB  
IEEE1394

Switches

Powercords  
Powerlets

DIN41612  
Hardmetric

MiniDIN

Sockets / Strips  
Jumper

Terminal Blocks

Memory Card

FFC / FPC