

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

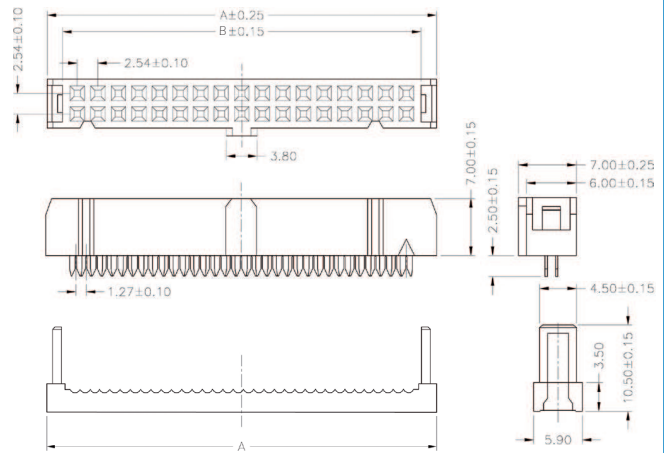
Operating voltage
250V AC

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 - Gold flash (selectiv)

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 - Gold flash (selective)

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
* Standard