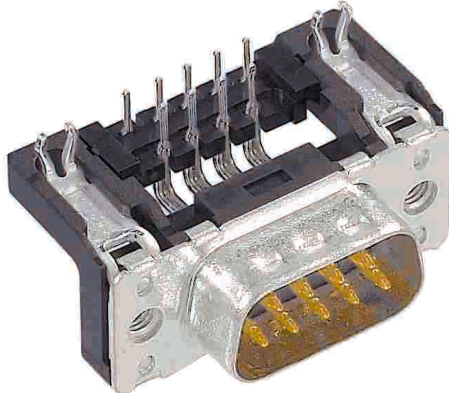


## DSUB SV MA SSDP ANG73-254 15PPL2GC4-40HT



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

### Bezeichnung

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Kategorie           | Steckverbinder        |
| Baureihe            | D-Sub                 |
| Bezeichnung         | Standard              |
| Komponente          | Steckverbinder        |
| Kontaktbeschreibung | gestanzt<br>gewinkelt |

### Ausführung

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Anschlussart       | Reflowlötschluss (THR)       |
| Geschlecht         | Stift                        |
| Baugröße           | D-Sub 2                      |
| Art der Verbindung | Motherboard to daughtercard  |
| Kontaktanzahl      | 15                           |
| Länge der Pins     | 2,9 mm                       |
| Verriegelungsart   | Flansch mit Gewinde 4-40 UNC |

### Technische Kennwerte

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Reihenabstand            | 2,54 mm             |
| Raster, an schlussseitig | 2,74 mm             |
| Bemessungsstrom          | 6,5 A               |
| Luftstrecke              | ≥1 mm               |
| Kriechstrecke            | ≥1 mm               |
| Isolationswiderstand     | >10 <sup>10</sup> Ω |

## Technische Kennwerte

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Durchgangswiderstand          | $\leq 10 \text{ m}\Omega$                                |
| Anzugsdrehmoment              | $\leq 0,6 \text{ Nm}$ Schraubbolzen                      |
| Grenztemperatur               | -55 ... +125 °C (beim Reflowlöten max. +240 °C für 15 s) |
| Steckkraft                    | $\leq 50 \text{ N}$                                      |
| Ziehkraft                     | $\geq 4,5 \text{ N}$<br>$\leq 33 \text{ N}$              |
| Anforderungsstufe             | 2<br>nach CECC 75301-802                                 |
| Steckzyklen                   | $\geq 250$   |
| Prüfspannung U <sub>eff</sub> | 1 kV   |
| Isolierstoffgruppe            | II (400 ≤ CTI < 600)                                     |
| Leiterplattenstärke           | $\geq 1,6 \text{ mm}$                                    |
| Einbauhöhe                    | 7,3 mm   |
| Hot plugging                  | nein   |

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz                      | Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PCT)<br>Shell: Stahl, vernickelt |
| Farbe Einsatz                          | grau  |
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung   |
| Kontaktoberfläche                      | Edelmetall über Ni  |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |
| RoHS                                   | konform   |
| ELV Status                             | konform   |
| China RoHS                             | e   |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten   |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei<br>Nickel  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26   |

## Normen und Zulassungen

|        |           |
|--------|-----------|
| Normen | DIN 41652 |
|--------|-----------|

## Kaufmännische Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Packungsgröße               | 100                     |
| Nettogewicht                | 10,35 g                 |
| Ursprungsland               | Rumänien                |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                |
| GTIN                        | 5713140078161           |
| eCl@ss                      | 27440214 D-Sub-Kupplung |