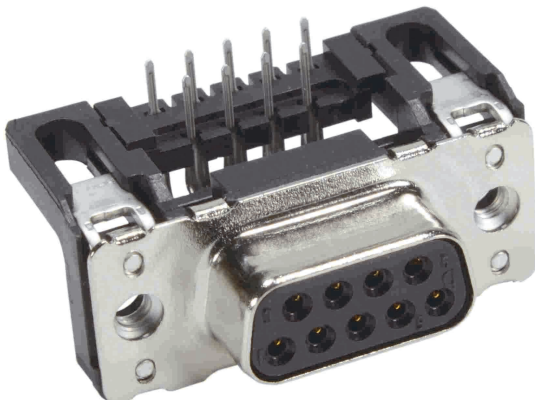


## DSUB SV FE SSDP ANG73-254 09PPL2NUTM3



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       | Wellenlötanschluss          |
| Geschlecht         | Buchse                      |
| Baugröße           | D-Sub 1                     |
| Art der Verbindung | Motherboard to daughtercard |
| Kontaktanzahl      | 9                           |
| Länge der Pins     | 2,9 mm                      |
| Verriegelungsart   | Flansch mit Gewinde M3      |

### 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                             |
| Steckkraft                    | $\leq 30 \text{ N}$                         |
| Ziehkraft                     | $\geq 3,3 \text{ N}$<br>$\leq 20 \text{ N}$ |
| Anforderungsstufe             | 2<br>nach CECC 75301-802                    |
| Steckzyklen                   | $\geq 250$                                  |
| Prüfspannung $U_{\text{eff}}$ | 1 kV  |
| Isolierstoffgruppe            | IIIa ( $175 \leq \text{CTI} < 400$ )        |
| Leiterplattenstärke           | $\geq 1,6 \text{ mm}$                       |
| Einbauhöhe                    | 7,3 mm                                      |
| Hot plugging                  | nein  |

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz                      | Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBTP)<br>Shell: Stahl, oberflächenveredelt |
| Farbe Einsatz                          | schwarz   |
| 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       | Antimontrioxid<br>Nickel  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26   |

## Normen und Zulassungen

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

## Normen und Zulassungen

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079 |
|----------|-----------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Packungsgröße               | 100                     |
| Nettogewicht                | 6,58 g                  |
| Ursprungsland               | Rumänien                |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                |
| GTIN                        | 5713140079878           |
| eCl@ss                      | 27440214 D-Sub-Kupplung |