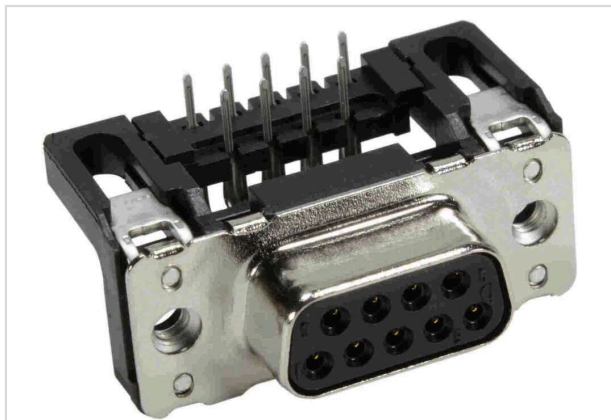


## DSUB SV FE SSDP ANG73-254 09PPL2NUTM3



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 66 112 6601  |
| Beschreibung       | DSUB SV FE SSDP ANG73-254<br>09PPL2NUTM3  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09661126601">https://b2b.harting.com/09661126601</a> |

### 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, anschlussseitig | 2,74 mm             |
| Bemessungsstrom         | 6,5 A               |
| Luftstrecke             | ≥1 mm               |
| Kriechstrecke           | ≥1 mm               |
| Isolationswiderstand    | >10 <sup>10</sup> Ω |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Durchgangswiderstand          | ≤10 mΩ                   |
| Anzugsdrehmoment              | ≤0,6 Nm Schraubbolzen    |
| Grenztemperatur               | -55 ... +125 °C          |
| Steckkraft                    | ≤30 N                    |
| Ziehkraft                     | ≥3,3 N<br>≤20 N          |
| Anforderungsstufe             | 2<br>nach CECC 75301-802 |
| Steckzyklen                   | ≥250                     |
| Prüfspannung U <sub>eff</sub> | 1 kV                     |
| Isolierstoffgruppe            | IIIa (175 ≤ CTI < 400)   |
| Leiterplattenstärke           | ≥1,6 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  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26   |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Normen und Zulassungen

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Normen   | DIN 41652             |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079 |

## Kaufmännische Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Packungsgröße               | 100                     |
| Nettogewicht                | 7,9 g                   |
| Ursprungsland               | Rumänien                |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990                |
| GTIN                        | 5713140079878           |
| ETIM                        | EC001136                |
| eCl@ss                      | 27440214 D-Sub-Kupplung |