

DSUB SV FE SSDP ANG73-254 09PPL3GCHOLEHT



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 66 156 7610 |
| Beschreibung | DSUB SV FE SSDP ANG73-254 09PPL3GCHOLEHT |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09661567610 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|--------------------------|---|
| Anschlussart | Reflowlötanschluss (THR) |
| Geschlecht | Buchse |
| Baugröße | D-Sub 1 |
| Art der Verbindung | Motherboard to daughtercard |
| Kontaktanzahl | 9 |
| Länge der Pins | 2,9 mm |
| Leiterplattenbefestigung | mit Rastclips |
| Verriegelungsart | Flansch mit Durchgangsloch \varnothing 3,1 mm |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------|-------------|
| Reihenabstand | 2,54 mm |
| Raster, anschlussseitig | 2,74 mm |
| Bemessungsstrom | 6,5 A |
| Luftstrecke | \geq 1 mm |
| Kriechstrecke | \geq 1 mm |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|--|
| Isolationswiderstand | $>10^{10} \Omega$ |
| Durchgangswiderstand | $\leq 10 \text{ m}\Omega$ |
| Grenztemperatur | -55 ... +125 °C (beim Reflowlöten max. +240 °C für 15 s) |
| Steckkraft | $\leq 30 \text{ N}$ |
| Ziehkraft | $\geq 3,3 \text{ N}$ $\leq 20 \text{ N}$ |
| Anforderungsstufe | 3 |
| Steckzyklen | ≥ 50 |
| Prüfspannung U_{eff} | 1 kV |
| Isolierstoffgruppe | II ($400 \leq \text{CTI} < 600$) |
| Leiterplattenstärke | $\geq 1,6 \text{ mm}$ |
| Einbauhöhe | 7,3 mm |
| Hot plugging | nein |

Materialeigenschaften

| | |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz | Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PCT) 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 | Nickel |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26 |

Normen und Zulassungen

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



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Packungsgröße | 100 |
| Nettogewicht | 8,5 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140081215 |
| eCl@ss | 27440214 D-Sub-Kupplung |