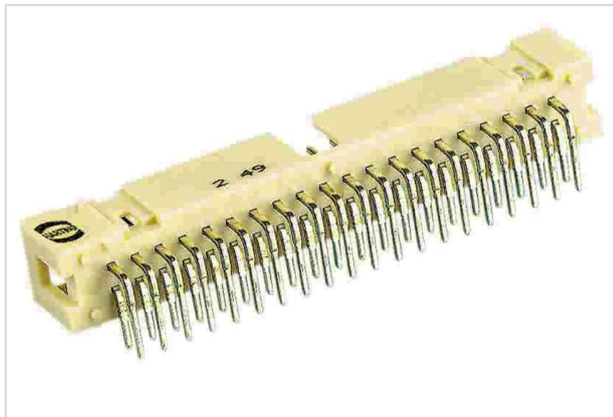


## SEK-19 SV HT MA LP ANG29 26P PL2



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 19 526 6323  |
| Beschreibung       | SEK-19 SV HT MA LP ANG29 26P PL2  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09195266323">https://b2b.harting.com/09195266323</a> |

### Bezeichnung

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Kategorie           | Steckverbinder  |
| Baureihe            | SEK Low-profile |
| Komponente          | Messerleiste    |
| Kontaktbeschreibung | gewinkelt       |

### Ausführung

|                    |  |
|--------------------|--|
| Anschlussart       | Reflowlötanschluss (THR)                             |
| Art der Verbindung | Leiterplatte zu Kabel<br>Motherboard to daughtercard |
| Kontaktanzahl      | 26   |
| Länge der Pins     | 2,9 mm   |

### Technische Kennwerte

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Steckkontaktreihen      | 2  |
| Raster, anschlussseitig | 2,54 mm  |
| Bemessungsstrom         | 1 A  |
| Isolationswiderstand    | $>10^9 \Omega$   |
| Durchgangswiderstand    | $\leq 20 \text{ m}\Omega$                                |
| Grenztemperatur         | -55 ... +125 °C (beim Reflowlöten max. +240 °C für 60 s) |
| Steck- und Ziehkraft    | $\leq 52 \text{ N}$                                      |
| Anforderungsstufe       | 2<br>nach IEC 60603-13                                   |
| Steckzyklen             | $\geq 250$   |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Prüfspannung $U_{\text{eff}}$ | 1 kV                               |
| Isolierstoffgruppe            | II ( $400 \leq \text{CTI} < 600$ ) |

## Materialeigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Werkstoff Einsatz                      | Thermoplastischer Formstoff (PCT)                            |
| Farbe Einsatz                          | beige  |
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung  |
| Kontaktoberfläche                      | Edelmetall über Ni steckseitig<br>Sn über Ni anschlussseitig |
| 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   | IEC 60603-13   |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079 |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 100  |
| Nettogewicht                | 3,74 g   |
| Ursprungsland               | Rumänien   |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990   |
| GTIN                        | 5713140037540  |
| ETIM                        | EC002637   |
| eCl@ss                      | 27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss) |

Querschnitt des Lötanschlusses

