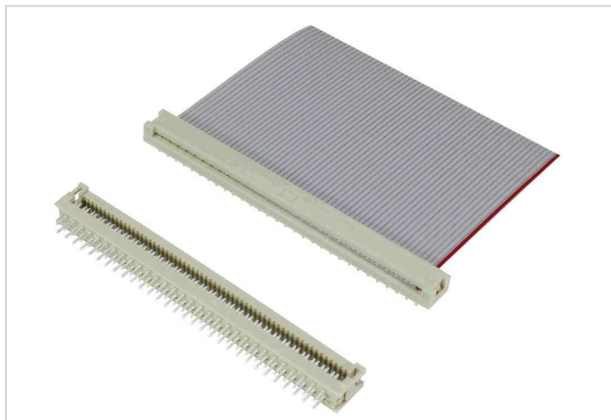


## SEK 2R 34P STD pre-assy cover W/O SR



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 18 134 9622  |
| Beschreibung       | SEK 2R 34P STD pre-assy cover W/O SR  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09181349622">https://b2b.harting.com/09181349622</a> |

### Bezeichnung

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Kategorie           | Steckverbinder         |
| Baureihe            | SEK Low-profile        |
| Komponente          | Leiterplattenverbinder |
| Kontaktbeschreibung | gerade                 |

### Ausführung

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anschlussart       | Lötanschluss<br>IDC-Schneidklemmanschluss                       |
| Art der Verbindung | Leiterplatte zu Kabel   |
| Kontaktanzahl      | 34  |
| Länge der Pins     | 2,9 mm  |
| Hinweise           | für IDC Flachleiterkabel im Raster 1,27 mm (0,050")<br>AWG 28/7 |

### Technische Kennwerte

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Steckkontaktreihen      | 2                         |
| Raster, anschlussseitig | 2,54 mm                   |
| Raster, steckseitig     | 1,27 mm                   |
| Bauhöhe                 | 5,5 mm                    |
| Bemessungsstrom         | 2,6 A                     |
| Isolationswiderstand    | $>10^9 \Omega$            |
| Durchgangswiderstand    | $\leq 35 \text{ m}\Omega$ |
| Grenztemperatur         | -55 ... +105 °C           |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

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

## Materialeigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Werkstoff Einsatz                      | Thermoplastischer Formstoff (PBT)                    |
| Farbe Einsatz                          | grau   |
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung                                      |
| Kontaktoberfläche                      | Sn 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       | Antimontrioxid<br>Blei<br>Nickel                     |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)                                 |
| 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                | 4 g           |
| Ursprungsland               | China         |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990      |
| GTIN                        | 5713140025707 |
| ETIM                        | EC002637      |

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27460202 Leiterplattensteckverbinder (Leiteranschluss)

### Querschnitt des Lötanschlusses

