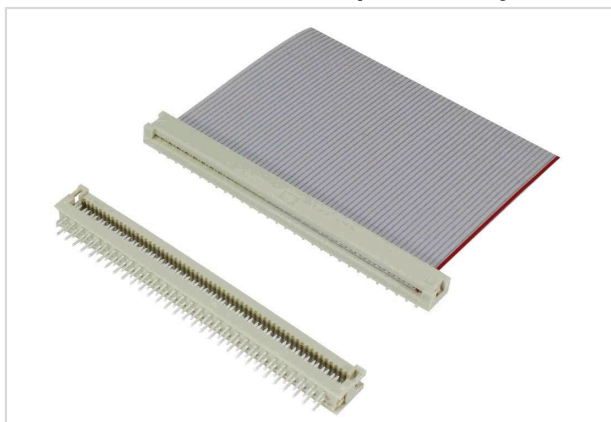


## SEK 2R 64P STD pre-assy cover W/O SR



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

Artikelnummer	09 18 164 9622
Beschreibung	SEK 2R 64P STD pre-assy cover W/O SR
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09181649622">https://b2b.harting.com/09181649622</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	SEK Low-profile
Komponente	Leiterplattenverbinder
Kontaktbeschreibung	gerade

### Ausführung

Anschlussart	Lötanschluss IDC-Schneidklemmanschluss
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel
Kontaktanzahl	64
Länge der Pins	2,9 mm
Hinweise	für IDC Flachleiterkabel im Raster 1,27 mm (0,050") 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 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 Blei 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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	50
Nettogewicht	4,16 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140025783
ETIM	EC002637

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27460202 Leiterplattensteckverbinder (Leiteranschluss)

### Querschnitt des Lötanschlusses

