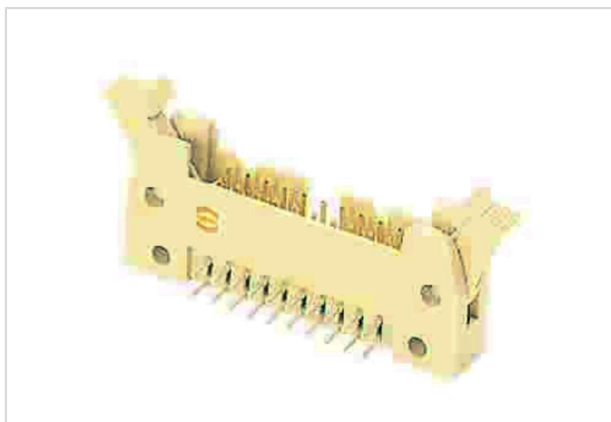


## SEK-19 SV HT MA STD ANG29 RKZ 24P PL2



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

Artikelnummer	09 19 524 6913
Beschreibung	SEK-19 SV HT MA STD ANG29 RKZ 24P PL2
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09195246913">https://b2b.harting.com/09195246913</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	SEK Standard
Komponente	Messerleiste
Kontaktbeschreibung	gewinkelt

### Ausführung

Anschlussart	Reflowlötanschluss (THR)
Art der Verbindung	Leiterplatte zu Kabel
Kontaktanzahl	24
Länge der Pins	2,9 mm
Verriegelungsart	mit kurzen Hebeln

### 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	$\leq 48 \text{ N}$
Anforderungsstufe	2 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 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 Nickel
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	100
Nettogewicht	9,2 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140037397
ETIM	EC002637
eCl@ss	27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss)

Querschnitt des Lötanschlusses

