

GKS-913 305 230 A 1502 1

in Baureihe GKS-913 1

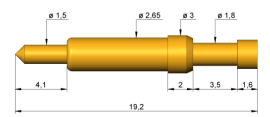


Abbildung ähnlich

Kopfform



Abbildung ähnlich

Hinweise

Тур Ausführung

- 0 Körperende offen

 br>
- 1 Körperende mit Einlötstift

- S Körperende geschlossen, einlötfähig in Leiterplatte

- Ζ Körperende geschlossen, einlötfähig in Leiterplatte

Achtung:

Das Einlöten von Kontaktstiften erfordert größte Sorgfalt. Hohe Temperaturen dürfen nicht ins Innere der Hülse gelangen, da die Feder sonst zerstört wird.

Allgemeine Daten

Bestellbezeichnung	GKS-913 305 230 A 1502 1
Variantennr.	GKS-913-0023
Unterproduktgruppe	Metrischer Standard
Baureihe	GKS-913 1
Einbauart	einlötbar
Anschlussart am Kontaktstift	Lötanschluss
Schnellwechselsystem	nein
Einbauhöhe einstellbar	nein
Verdrehgesichert	nein
Magnetisch	ja

Mechanische Daten

Raster	4 mm
Gesamtlänge	19,2 mm
E-Maß / Kragenmaß	02
Stifthülsendurchmesser	2,65 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse	7,1 mm
Arbeitshub	2,8 mm
Maximaler Hub	3,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub	1,5 N

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit /	8 A
Nennstrom	
Widerstand (Ri typisch)	20 mOhm

Kopfform	05 Rund
Kopfdurchmesser	2,30 mm
Kopfform Werkstoff	3 CuBe
Kopfform Oberfläche	A Gold

Temperatureinsatzbereich

Temperatur min.	- 40 °C
Temperatur max.	+ 80 °C