

**S-50C-ROTATOR****KONTAKT SPEZIFIKATIONEN**

Minimum Raster: 1,27
 Nennstrom: 3A Dauerstrom
 Federkraft: 3.7oz. bei 4,32 Hub
 Kontaktwiderstand: <25 mΩ
 Maximaler Hub: 6,35
 Nennfederweg: 4,32
 Rotation: 85° bei 4,32 Hub

Federkraft	Federvorspannung
g	g
105	42

MATERIAL

Stifthülse: Neusilber, vergoldet
 Feder: Federstahldraht, vergoldet
 Kolben: gehärtetes Kupfer-Beryllium,
 Duralloy™ -Beschichtung
 Hülse: Kupfer-Beryllium, vergoldet
 Plug-In Terminal: Kupfer-Beryllium, vergoldet

CUBE KOLBEN**OPTIONEN HÜLSE**

Bestellnummer	Anschluss	Länge der Hülse	Länge Kontakt mit Hülse	Hinweise
R-50C-CR	Crimp	31,55	39,93	—
R-50C-SC	Löt	31,55	39,93	—
R-50C-WW-016	Wire Wrap	37,88	46,28	6.35 Pfostenlänge - 0.41 Ø
R-50C-WW-025	Wire Wrap	39,17	47,55	7.62 Pfostenlänge - 0.64 Ø
R-50C-DS	DuraSeal	31,55	39,93	30 od. 28 AWG Kabel, vakuumversiegelt*
R-50C-WT	Plug-In Hülse	31,55	39,93	Für WT-EZ plug-in Terminal
WT-EZ	Plug-In Terminal	—	—	eingesteckt in R-50C-WT Hülse*

* Wenn nicht anders spezifiziert, beträgt die Kabellänge 36", Abisolierung 1", 30 AWG Kynar

BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT

S SERIE
50C GRÖßE
TL KOPFFORM
3.7 FEDERKRAFT
RT ROTATION

FEDERKRAFT:
 3.7 oz. bei 4,32 Hub

HÜLSE

R SERIE
50C GRÖßE
CR ANSCHLUSS

ANSCHLUSS:
CR: Crimpanschluss
SC: Lötanschluss
WW-016: Wire Wrap 0.41 Ø
WW-025: Wire Wrap 0.64 Ø
DS: Duraseal*
WT: Plug-In Hülse**
WT-EZ: Plug-In Terminal*

* Wenn nicht anders spezifiziert, beträgt die Kabellänge 36", Abisolierung 1", 30 AWG Kynar
 ** Für WT-EZ plug-in Terminal

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abmessungen in **Millimeter**.