

Verwendung für Federleistengehäuse siehe Zeichnung 033803 Zugehöriges Entriegelungswerkzeug siehe Zeichnung 471555 Spulendurchmesser bei 10000 Kontakten: Ø590 500 Kontakten: Ø130

F <b>ertigungsze</b> nforderungsst	eichnung AWG 2026 eichnung AWG 2428 rufe 207 = 0.8µm Golo rufe 207 RoHS = 0.8µr	<b>014734</b> Ischichtdicke	All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.			Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation Federkontaktband CSI 034093 к				
Bei Änderun	g beachten:	ND E		Tolerances ISO 2768-1	$[ \Box \Psi ]$	Scale	5:1		CuSn6			
Leitung	squerschnitt	durchmesser	richtung	stufe			Ident-Nr.					
AWG	mm <sup>2</sup>	max. Isolations-	Einlauf-	Anford	Spule mit 10.000 Kontal	kten	Spule mit 500 Kontakten		lose Kontakte 100 Stück im Be	nse Kontakte 20 Stück im Beutel Einzelkonto		<†
20-26	0.56-0.14	1.5	von links	207 RoHS	234062		234063		234064 2340		234061	
20.26			von links	207	0147	30	014729		014728 1041		104110	
24-28	0.22-0.08	1.0	von links	207 RoHS	7 RoHS 23400		234066		23406	234067 234		ļ
			von links	207	014750		014749		014748		104111	
20-26	0.56-0.14	1.5										
						/00					ZJ4VJ7	
24-28	0.22-0.08	1.0	von rechts von rechts	207 05313 207 RoHS 23406		-					104111 234059	

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

**ERNI Electronics:** 

234064 234063 234062 234067 234066 234065