

Kontakte Typ III+ Bandware

Contact Type III+ On-Reel

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	AWG AWG	Isolierungs-Durchmesser Insulation Diameter (mm)	Kontaktoberfläche Contact Finish	Material Material	Bestell-Nummern/Part Numbers		Packungseinheit Packaging Unit
					Crimpfung mit Mini-Applicator Strip Form		
					Stift/Pin	Buchse/Socket	
0,12-0,25	26-24	0,90-1,40	0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	163089-8	163091-8	5.000
0,20-0,56	24-20	1,15-1,80	2,0 µm Sn <i>2.0 µm tin plated</i>	CuZn Brass	163085-9	163087-9	5.000
			0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	163085-8	163087-8	5.000
0,75-1,50	18-16	2,00-2,50	2,0 µm Sn <i>2.0 µm tin plated</i>	CuZn Brass	163081-8	163083-8	5.000
			0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	163081-7	163083-7	5.000
			0,8 µm Au über 0,8 µm Ni <i>0.8 µm gold over 0.8 µm nickel</i>	CuZn Brass	1-163081-1	1-163083-1	5.000
			2,0 µm Sn <i>2.0 µm tin plated</i>	CuZn Brass	164161-3	-	5.000
	18-16	(voreilender Stift) (leading pin)	0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	164161-4	-	5.000

Kontakte Typ III+ Einzelausführung

Contact Type III+ Loose-Piece

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	AWG AWG	Isolierungs-Durchmesser Insulation Diameter (mm)	Kontaktoberfläche Contact Finish	Material Material	Bestell-Nummern/Part Numbers		Packungseinheit Packaging Unit	Handzange Hand Tool
					Crimpfung mit Handzange Loose-Piece (with Hand Tool)			
					Stift/Pin	Buchse/Socket		
0,12-0,25	26-24	0,90-1,40	0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	163090-2	163092-2	200	90277-1
0,20-0,56	24-20	1,15-1,80	2,0 µm Sn <i>2.0 µm tin plated</i>	CuZn Brass	163086-1	163088-1	200	
			0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	163086-2	163088-2	200	
0,75-1,50	18-16	2,00-2,50	2,0 µm Sn <i>2.0 µm tin plated</i>	CuZn Brass	163082-1	163084-1	200	
			0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	163082-2	163084-2	200	90277-1 oder/for 539635-1 und/and 539668-1
			0,8 µm Au über 0,8 µm Ni <i>0.8 µm gold over 0.8 µm nickel</i>	CuZn Brass	1-163082-0	1-163084-0	200	
			2,0 µm Sn <i>2.0 µm tin plated</i>	CuZn Brass	164164-1	-	200	
	18-16	(voreilender Stift) (leading pin)	0,8 µm Au über 1,3 µm Ni <i>0.8 µm gold over 1.3 µm nickel</i>	CuZn Brass	164164-2	-	200	

Andere Kontakte für Gehäusekammer auf Anfrage.

Ausdrückwerkzeug: Best.-Nr. **725840-2**
Best.-Nr. **1-1105500-8**

Ersatzröhrchen: Best.-Nr. **725841-0**

Verschlüsselungsstift: Best.-Nr. **200821-1**

Other contacts for cavity upon request.

Extraction Tool: Part No. **725840-2**
Part No. **1-1105500-8**

Spare Tube: Part No. **725841-0**

Keying Plug: Part No. **200821-1**

Voreilende Stifte sind um 1,8 mm länger als Standard-Stifte

Leading pins are 1.8 mm longer than standard pins.