

## **Buchsen-/Stiftkontakte**

ohne Rastzungen am Kontakt

OLS)	mm <sup>2</sup>	IsolØ mm	Stift-Ø mm	Werkstoff Kontaktkörper	Oberfläche	ArtNr.	VE/St.
	- 0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	1,0	CuNiSi	Sn (verzinnt)	0558 181 002	100
				CUINISI		0558 181 102	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1				0558 182 002	
	1,0 - 2,5	2,2 - 3,0				0558 182 003	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	2,5			0558 182 102	
	1,0 - 2,5	2,2 - 3,0		CuFe		0558 182 103	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1				0558 183 002	
	1,0 - 2,5	2,1 - 3,0	1.0			0558 183 003	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1	4,0			0558 183 102	
	1,0 - 2,5	2,1 - 3,0				0558 183 103	

## **Buchsen-/Stiftkontakte**

mit Rastzungen am Kontakt, \* für Einzelleitungsdichtungen (Seals)

OLS)	mm <sup>2</sup>	IsolØ mm	Seal-Ø mm	Stift-Ø mm	Werkstoff Kontaktkörper	Ober- fläche	ArtNr.	VE/St.
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,1		1,5	CuNiSi	Sn (verzinnt)	0558 185 002	100
	1,0 - 2,5	1,9 - 3,0					0558 185 003	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,1	3,40				0558 185 005*	
	1,0 - 2,5	2,2 - 3,0					0558 185 006*	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,1					0558 185 105*	
	1,0 - 2,5	2,2 - 3,0					0558 185 106*	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,3		- 2,5			0558 186 002	
	1,0 - 2,5	2,1 - 3,1					0558 186 003	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,0	3,40				0558 186 006*	
	1,0 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 186 007*	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,3	_				0558 186 102	
	1,0 - 2,5	2,1 - 3,1					0558 186 103	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,0	3,40				0558 186 106*	
	1,0 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 186 107*	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,3			CuFe		0558 188 002	
	1,0 - 2,5	2,1 - 3,1					0558 188 003	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,0	3,40				0558 188 006*	
	1,0 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 188 007*	
	0,5 - 1,0	1,4 - 2,3	_				0558 188 102	
	1,0 - 2,5	2,1 - 3,1					0558 188 103	
	0,5 - 1,0	1,2 - 2,0	3,40				0558 188 106*	
	1,0 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 188 107*	

## **Ergänzungsprodukte – Empfehlung:**

Entriegelungswerkzeug für Stift-Ø 1,5 mm Entriegelungswerkzeug für Stift-Ø 2,5 mm Entriegelungswerkzeug für Art.-Nr. 0558 185 105, Art.-Nr. 0558 185 106 Einzelleitungsdichtungen

Art.-Nr. 0713 558 130 Art.-Nr. 0713 558 150 Art.-Nr. 0713 558 190 Art.-Nr. 0558 991 4..