














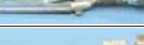




ORSY	mm ²	Größe mm	Rastzunge	Werkstoff	Oberfläche	Art.-Nr.	VE/St.
	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	-	CuZn	Sn (verzinkt)	0558 160 77	100
	2,5 - 4,0					0558 160 78	
	4,0 - 6,0					0558 160 79	
	1,5 - 2,5			CuSn	Ag (versilbert)	0558 160 71	50
	Gehäuse schwarz für Art.-Nr. 0558 160 71 – 0558 160 79					0558 101 1	100

Ergänzungsprodukte – Empfehlung:

Entriegelungswerkzeuge für Flachsteckhülsen mit Rastzunge **Art.-Nr. 0713 558 2..**




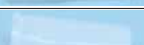
Flachsteckungen

ORSY	mm ²	Größe mm	Rastzunge	Loch-Ø mm	Werkstoff	Oberfläche	Art.-Nr.	VE/St.
	1,0 - 1,5	2,8 x 0,5	1 x	1,2	CuZn	blank	0558 505 41	100
	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	-	1,2			0558 514 4	
	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	-	1,65			0558 513 5	
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	-	1,65			0558 501 9	
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 x	-		0558 505 4	100/300	
	0,75 - 2,0	5,1 x 0,8	1 x	-		0558 994 6	100	
	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	1 x	1,65		0558 996 0		
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 x	-		0558 991 8		
	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	1 x	1,65		0558 996 3		
	0,5 - 2,0	6,0 x 0,8	-	2,00		0558 190 26		
	0,8 - 2,5	6,3 x 0,8	1 x	1,65		0558 993 7		
	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	1 x	1,65		0558 993 5		
	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	1 x	-		0558 993 4		

Ergänzungsprodukte – Empfehlung:

Entriegelungswerkzeuge für Flachsteckungen mit Rastzunge **Art.-Nr. 0713 558 2..**

Ergänzungsprodukte

ORSY	Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
	Isoliertülle PE transparent für Flachsteckhülsen, Steckerbreite 6,3 mm, Leitungseinführung: Ø 2,5 mm	0558 180 9	100
	Isoliertülle PE transparent für Flachstecker, Steckerbreite 6,3 mm, Leitungseinführung: Ø 2,5 mm	0558 181 01	
	Isoliertülle PE transparent für Flachsteckhülsen, Steckerbreite 6,3 mm, Leitungseinführung: 4,0 x 2,8 mm	0558 180 09	
	Isoliertülle PE transparent für Flachstecker, Steckerbreite 6,3 mm, Leitungseinführung: 4,0 x 2,8 mm	0558 181 0	