

AMP Junior Power Timer Kontakt/Flachstecker 2,8

Steckverbindersysteme 2,8 mm, mit symmetrischen Rastzungen, * für Einzelleitungsdichtungen (Seals)

ORSY	mm ²	IsolØ mm	Seal-Ø mm	Stecker mm	Werkstoff	Oberfläche	ArtNr.	VE/St.
The state of the s		1,4 - 2,3	_	2,8 × 0,8	CuSn/CrNi	C - /	0558 991 15	100
		1,4 - 2,7	3,40			Sn (verzinnt)	0558 190 15*	
	0.5 1.0	1,4 - 2,1	_		CuSn	Sn (verzinnt) vergoldet	0558 190 2	
	0,5 - 1,0		3,40				0558 190 1*	
			_			Sn (verzinnt) versilbert	0558 190 151	
	0,5 - 1,0	2,1 - 3,1			CuSn/CrNi	Sn (verzinnt)	0558 991 16	
		2,0 - 3,0	3,40		CuSn		0558 190 85*	
		1,4 - 2,1	_		CuFe		0558 190 81	
		1,4 - 2,7	3,40				0558 190 16*	
COMO DE		1,4 - 2,1	_		CuSn	Sn (verzinnt) vergoldet	0558 190 8	
		1,4 - 2,7	3,40				0558 190 83*	
		1,4 - 2,1	_			Sn (verzinnt) versilbert	0558 190 82	
		0.0.00			CuFe	Sn (verzinnt)	0558 190 84	
	1,5 - 2,5	2,2 - 3,0	3,40				0558 190 86*	

Ergänzungsprodukte – Empfehlung:

Entriegelungswerkzeug Einzelleitungsdichtungen Art.-Nr. 0713 558 312 Art.-Nr. 0558 991 4..

Flachstecker 2,8

Steckverbindersysteme 2,8 mm, mit asymmetrischen Rastzungen, * für Einzelleitungsdichtungen (Seals)

	TESY	mm ²	IsolØ mm	Seal-Ø mm	Stecker mm	Werkstoff	Oberfläche	ArtNr.	VE/St.
П		0,5 - 1,0	1,4 - 2,0	-	- 2,8 × 0,8	CuFe	Sn (verzinnt)	0558 192 102	100
		1,5 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 192 103	
		0,5 - 1,0	1,4 - 2,0	3,40				0558 192 105*	
		1,5 - 2,5	2,1 - 2,9					0558 192 106*	

Ergänzungsprodukte – Empfehlung:

Entriegelungswerkzeug Einzelleitungsdichtungen

Art.-Nr. 0713 558 412 Art.-Nr. 0558 991 4..

AMP Junior Timer Kontakt 2,8

Steckverbindersysteme 2,8 mm, mit einer Rastzunge

ORSY	mm ²	IsolØ mm	Stecker mm	Werkstoff	Oberfläche	ArtNr.	VE/St.
	0,5 - 1,5	2,0 - 3,0	2,8 × 0,8	CuSn	Sn (verzinnt)	0558 990 9	100
	0,5 - 1,0	1,5 - 2,1				0558 996 7	
	1,5 - 2,5	3,0 - 4,3				0558 996 9	

Ergänzungsprodukte – Empfehlung:

Entriegelungswerkzeug

Art.-Nr. 0713 558 212