



Werkstoff:  
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Matière:  
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

Material:  
 E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperaturbeständigkeit:  
 bis + 125°C

Résistant à une température:  
 jusqu'à + 125°C

Temperature range:  
 up to + 125°C

**UL-No. E235797**

mm <sup>2</sup>	AWG	für Bolzen pour borne for stud mm	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	DIN	øD mm	øD1 mm	øD3 mm	L mm	A mm	R mm	S mm	Werkzeuge Outils Toolings
<b>0.25-0.5</b>	24-22	M2	<b>3490a</b>	2-0.5	2.2	1	5	10	4	4	0.5	<b>3975d</b>
	24-22	M2.5	<b>3491a</b>	2.5-0.5	2.7	1	5	10	4	4	0.5	
	24-22	M3	<b>3492a</b>	3-0.5	3.2	1	5	10	4	4.5	0.5	
	24-22	M3.5	<b>3493a</b>	3.5-0.5	3.7	1	6	12	4	4.5	0.5	
	24-22	M4	<b>3494a</b>	4-0.5	4.3	1	6.5	12	4	6	0.5	
	24-22	M5	<b>3496a</b>	5-0.5	5.3	1	8	12	4	6.5	0.5	
<b>0.5-1</b>	22-18	M2	<b>3500a</b>	*	2.2	1.6	6	11	5	4.5	0.8	<b>3975d, 3980n, 3983p.2, 3984e</b>
	22-18	M2.5	<b>3501a</b>	2,5-1	2.7	1.6	6	11	5	4	0.8	
	22-18	M3	<b>3502a</b>	3.0-1	3.2	1.6	6	11	5	4.5	0.8	
	22-18	M3	<b>3503a</b>	*	3.2	1.6	5.5	10	4.8	3.5	0.8	
	22-18	M3.5	<b>3504a</b>	3,5-1	3.7	1.6	6	11	5	4.5	0.8	
	22-18	M3.5	<b>3505a</b>	*	3.7	1.6	6.5	11	4.8	3.5	0.8	
	22-18	M4	<b>3506a</b>	*	4.3	1.6	6.5	11	4.8	3.5	0.8	
	22-18	M4	<b>3507a</b>	*	4.3	1.6	7	11.5	5	5.5	0.8	
	22-18	M4	<b>3508a</b>	4.0-1	4.3	1.6	8	12	5	6	0.8	
	22-18	M5	<b>3509a</b>	*	5.3	1.6	8	12.5	5	6	0.8	
	22-18	M5	<b>3510a</b>	5.0-1	5.3	1.6	10	13	5	6.5	0.8	
	22-18	M6	<b>3512a</b>	*	6.4	1.6	10	13	5	6.5	0.8	
	22-18	M6	<b>3513a</b>	*	6.4	1.6	11	15	5	10	0.8	
	22-18	M8	<b>3514a</b>	*	8.4	1.6	14	17	5	10	0.8	
<b>1.5-2.5</b>	16-14	M3	<b>3515a</b>	3-2,5	3.2	2.3	6	11	5	4.5	0.8	<b>3975d, 3980n, 3983p.2, 3984e</b>
	16-14	M3.5	<b>3516a</b>	3.5-2.5	3.7	2.3	6	11	5	4.5	0.8	
	16-14	M3.5	<b>3517a</b>	*	3.7	2.3	6.6	11	5	4.5	0.8	
	16-14	M4	<b>3518a</b>	*	4.3	2.3	6.8	11.6	5	4.5	0.8	
	16-14	M4	<b>3519a</b>	4-2,5	4.3	2.3	8	12	5	6	0.8	
	16-14	M5	<b>3520a</b>	*	5.3	2.3	8	13.5	5	6	0.8	
	16-14	M5	<b>3521a</b>	5-2,5	5.3	2.3	10	14	5	6.5	0.8	
	16-14	M6	<b>3522a</b>	*	6.4	2.3	12	16	5	6.5	0.8	
	16-14	M6	<b>3523a</b>	6-2,5	6.5	2.3	11	16	5	7.5	0.8	
	16-14	M8	<b>3525a</b>	8-2,5	8.4	2.3	14	17	5	10	0.8	
	16-14	M8	<b>3525a.42</b>	8-2,5	8.4	2.3	14	17	5	10	0.8	
	16-14	M10	<b>3527a</b>	*	10.5	2.3	18	18.5	5	12	0.8	
	16-14	M12	<b>3528a</b>	*	13	2.3	18	20	5	12	0.8	
	16-14	M16	<b>3529a</b>	*	17.2	2.3	27	26	5	16	0.8	
<b>4-6</b>	12-10	M4	<b>3530a</b>	4-6	4.3	3.6	8	14	6	6	1	<b>3980n, 3984f</b>
	12-10	M5	<b>3532a</b>	5-6	5.3	3.6	10	15	6	6.5	1	
	12-10	M6	<b>3534a</b>	6-6	6.5	3.6	11	16	6	7.5	1	
	12-10	M8	<b>3538a</b>	8-6	8.4	3.6	14	19	6	10	1	
	12-10	M10	<b>3540a</b>	10-6	10.5	3.6	18	21	6	12	1	
	12-10	M12	<b>3542a</b>	*	13	3.6	18	21	6	18	1	