



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 ²	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
0.25-0.5	24-22	M2	3490a	2-0.5	2.2	1	5	10	4	4	0.5	3975d
	24-22	M2.5	3491a	2.5-0.5	2.7	1	5	10	4	4	0.5	
	24-22	M3	3492a	3-0.5	3.2	1	5	10	4	4.5	0.5	
	24-22	M3.5	3493a	3.5-0.5	3.7	1	6	12	4	4.5	0.5	
	24-22	M4	3494a	4-0.5	4.3	1	6.5	12	4	6	0.5	
24-22	M5	3496a	5-0.5	5.3	1	8	12	4	6.5	0.5		
0.5-1	22-18	M2	3500a	*	2.2	1.6	6	11	5	4.5	0.8	3975d, 3980n, 3983p.2, 3984e
	22-18	M2.5	3501a	2,5-1	2.7	1.6	6	11	5	4	0.8	
	22-18	M3	3502a	3,0-1	3.2	1.6	6	11	5	4.5	0.8	
	22-18	M3	3503a	*	3.2	1.6	5.5	10	4.8	3.5	0.8	
	22-18	M3.5	3504a	3,5-1	3.7	1.6	6	11	5	4.5	0.8	
	22-18	M3.5	3505a	*	3.7	1.6	6.5	11	4.8	3.5	0.8	
	22-18	M4	3506a	*	4.3	1.6	6.5	11	4.8	3.5	0.8	
	22-18	M4	3507a	*	4.3	1.6	7	11.5	5	5.5	0.8	
	22-18	M4	3508a	4,0-1	4.3	1.6	8	12	5	6	0.8	
	22-18	M5	3509a	*	5.3	1.6	8	12.5	5	6	0.8	
	22-18	M5	3510a	5,0-1	5.3	1.6	10	13	5	6.5	0.8	
	22-18	M6	3512a	*	6.4	1.6	10	13	5	6.5	0.8	
22-18	M6	3513a	*	6.4	1.6	11	15	5	10	0.8		
22-18	M8	3514a	*	8.4	1.6	14	17	5	10	0.8		
1.5-2.5	16-14	M3	3515a	3-2,5	3.2	2.3	6	11	5	4.5	0.8	3975d, 3980n, 3983p.2, 3984e
	16-14	M3.5	3516a	3,5-2,5	3.7	2.3	6	11	5	4.5	0.8	
	16-14	M3.5	3517a	*	3.7	2.3	6.6	11	5	4.5	0.8	
	16-14	M4	3518a	*	4.3	2.3	6.8	11.6	5	4.5	0.8	
	16-14	M4	3519a	4-2,5	4.3	2.3	8	12	5	6	0.8	
	16-14	M5	3520a	*	5.3	2.3	8	13.5	5	6	0.8	
	16-14	M5	3521a	5-2,5	5.3	2.3	10	14	5	6.5	0.8	
	16-14	M6	3522a	*	6.4	2.3	12	16	5	6.5	0.8	
	16-14	M6	3523a	6-2,5	6.5	2.3	11	16	5	7.5	0.8	
	16-14	M8	3525a	8-2,5	8.4	2.3	14	17	5	10	0.8	
	16-14	M8	3525a.42	8-2,5	8.4	2.3	14	17	5	10	0.8	
	16-14	M10	3527a	*	10.5	2.3	18	18.5	5	12	0.8	
16-14	M12	3528a	*	13	2.3	18	20	5	12	0.8		
16-14	M16	3529a	*	17.2	2.3	27	26	5	16	0.8		
4-6	12-10	M4	3530a	4-6	4.3	3.6	8	14	6	6	1	3980n, 3984f
	12-10	M5	3532a	5-6	5.3	3.6	10	15	6	6.5	1	
	12-10	M6	3534a	6-6	6.5	3.6	11	16	6	7.5	1	
	12-10	M8	3538a	8-6	8.4	3.6	14	19	6	10	1	
	12-10	M10	3540a	10-6	10.5	3.6	18	21	6	12	1	
12-10	M12	3542a	*	13	3.6	18	21	6	18	1		