

Brass, Single Hole



Thread Spec : M, P G, G, NPT

Protection Class: IP68-5Bar

Working Temp : -40°C~+100°C

Material : A,C,F: brass and nickel plated,
E: PA66 (UL 94V-2), B ,D: EPDM

C. ILLIES & CO. Handelsgesellschaft mbH
Valentinskamp 18 D-20354 Hamburg / Germany
Tel. +49 (0)40 359 03-0 Fax. +49 (0)40 359 03-245



防水IP68

Thread	Order Number	Cable Outer Diameter mm \varnothing	Thread Outer Diameter C1 mm	Thread Length C2 mm	A & F mm	Package pcs	
M	M6 X 1	CMA6-03	2.8 ~ 1.6	6	5	10 / 10	10
		CMA6-04	3.7 ~ 2.3	6	5	10 / 10	10
	M8 X 1.25	CMA8-02	2.3 ~ 1	8	5,5	11 / 11	10
		CMA8-03	3.8 ~ 2.3	8	5,5	11 / 11	10
		CMA8-05	5 ~ 3.5	8	5,5	11 / 11	10
	M10 X 1.5	CMA10-03	3.5 ~ 2	10	6	13 / 13	10
		CMA10-05	5.3 ~ 3.5	10	6	13 / 13	10
		CMA10-06	6.3 ~ 4.8	10	6	13 / 13	10
	M12 X 1.5	CMA12-05	5.3 ~ 3	12	8	17 / 17	10
		CMA12-08	7.8 ~ 4.5	12	8	17 / 17	10
	M16 X 1.5	CMA16-06	7 ~ 4	16	9	22 / 22	10
		CMA16-10	10 ~ 6	16	9	22 / 22	10
	M20 X 1.5	CMA20M-08	8.8 ~ 5	20	9,5	24 / 24	10
		CMA20M-11	12 ~ 7	20	9,5	24 / 24	10
		CMA20-13	14 ~ 9	20	9,5	26 / 26	10
	M25 X 1.5	CMA25-16	16 ~ 12	25	12	32 / 32	10
		CMA25-18	18 ~ 14	25	12	32 / 32	10
	M32 X 1.5	CMA32-22	22 ~ 16	32	12,5	41 / 41	10
		CMA32-25	25 ~ 18	32	12,5	41 / 41	10
	M40 X 1.5	CMA40-25	25 ~ 21	40	15	50 / 50	5
CMA40-30		30 ~ 24	40	15	50 / 50	5	
M50 X 1.5	CMA50-32	32 ~ 26	50	15	60 / 60	2	
	CMA50-39	41 ~ 31	50	15	60 / 60	2	
M63 X 1.5	CMA63-46	46 ~ 40	63	15	73 / 73	2	
	CMA63-49	51 ~ 44	63	15	73 / 73	2	
M75 X 2	CMA75-56	56 ~ 50	75	15	85 / 88	1	
	CMA75-66	66 ~ 56	75	15	85 / 88	1	
M90 X 2	CMA90-68	68 ~ 58	90	20	102/106	1	
	CMA90-77	77 ~ 66	90	20	102/106	1	

	M100 X 1.5	CMA100-68	68 ~ 58	100	25	116/120	1
		CMA100-77	77 ~ 66	100	25	116/120	1
PG	PG 7	CPA7-05	5.3 ~ 3	12,5	8	17 / 17	10
		CPA7-08	7.8 ~ 4.5	12,5	8	17 / 17	10
	PG 9	CPA9-05	5.3 ~ 3	15,2	8	18 / 17	10
		CPA9-08	7.8 ~ 4.5	15,2	8	18 / 17	10
	PG 11	CPA11-06	7 ~ 4	18,6	9	22 / 22	10
		CPA11-10	10 ~ 6	18,6	9	22 / 22	10
	PG 13.5	CPA13.5-08	8.8 ~ 5	20,4	9,5	24 / 24	10
		CPA13.5-11	12 ~ 7	20,4	9,5	24 / 24	10
	PG 16	CPA16-10	11 ~ 7	22,5	9,5	26 / 26	10
		CPA16-13	14 ~ 9	22,5	9,5	26 / 26	10
	PG 21	CPA21-16	16 ~ 12	28,3	12	32 / 32	10
		CPA21-18	18 ~ 14	28,3	12	32 / 32	10
	PG 29	CPA29-22	22 ~ 16	37	12,5	41 / 41	10
		CPA29-25	25 ~ 18	37	12,5	41 / 41	10
PG 36	CPA36-25	25 ~ 21	47	15	50 / 50	5	
	CPA36-30	30 ~ 24	47	15	50 / 50	5	
G (PF)	G (PF) 1/4	CGA13-05	5.3 ~ 3	13,15	8	17 / 17	10
		CGA13-08	7.8 ~ 4.5	13,15	8	17 / 17	10
	G (PF) 3/8	CGA17-06	7 ~ 4	16,66	9	22 / 22	10
		CGA17-10	10 ~ 6	16,66	9	22 / 22	10
	G (PF) 1/2	CGA21-10	11 ~ 7	20,95	9,5	26 / 26	10
		CGA21-13	14 ~ 9	20,95	9,5	26 / 26	10
	G (PF) 3/4	CGA26-16	16 ~ 12	26,44	12	32 / 32	10
		CGA26-18	18 ~ 14	26,44	12	32 / 32	10
	G (PF) 1	CGA33-22	22 ~ 16	33,24	12,5	41 / 41	10
		CGA33-25	25 ~ 18	33,24	12,5	41 / 41	10
	G (PF) 1 1/4	CGA42-25	25 ~ 21	41,91	15	50 / 50	5
		CGA42-30	30 ~ 24	41,91	15	50 / 50	5
	G (PF) 1 1/2	CGA48-32	32 ~ 26	47,8	15	60 / 60	2
		CGA48-39	41 ~ 31	47,8	15	60 / 60	2
G (PF) 2	CGA60-46	46 ~ 40	59,61	15	73 / 73	2	
	CGA60-49	51 ~ 44	59,61	15	73 / 73	2	
G (PF) 2 1/2	CGA75-56	56 ~ 50	75,18	18	85 / 88	1	
	CGA75-66	66 ~ 56	75,18	18	85 / 88	1	
NPT	NPT 3/8	CNA17-06	7 ~ 4	17,05	13	22	10
		CNA17-10	10 ~ 6	17,05	13	22	10
	NPT 1/2	CNA21-10	11 ~ 7	21,22	13	26	10
		CNA21-13	14 ~ 9	21,22	13	26	10
	NPT 3/4	CNA26-16	16 ~ 12	26,56	14	32	10
		CNA26-18	18 ~ 14	26,56	14	32	10
	NPT 1	CNA33-22	22 ~ 16	33,22	15	41	10
		CNA33-25	25 ~ 18	33,22	15	41	10
	NPT 1 1/4	CNA42-25	25 ~ 21	41,98	15	50	5
		CNA42-30	30 ~ 24	41,98	15	50	5