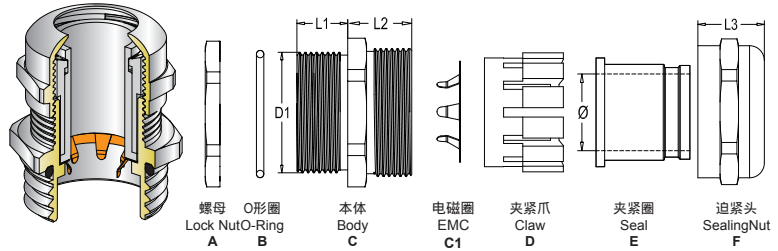


RCCN 日成MGA-EMC型金属电缆防水接头 MGA-EMC Brass Cable Gland



螺牙规格:德制螺牙(DIN PG), 管制螺牙(G/PF), 美制螺牙(NPT)。
 产品材质:A.C.G部位均采用黄铜镀镍制成.F采用尼龙66.c1采用加厚型紫铜。
 E采用采用耐老化硅橡胶材质。
 产品认证:欧洲CE,ROHS
 工作温度:静态-40°C至85°C
 防护等级:在规定的卡口范围内,并使用O形密封圈旋紧迫紧头,达到IP68。
 产品特性:夹紧爪与夹紧圈分体成型之设计双重橡胶防尘,水功能,配合迫紧头
 装配省时便利,夹紧电缆范围大,固定电缆抗拉力超强,气密性更完美,
 可沉于水下持续防水、水上防尘、户外耐老化UV过1000小时,耐化
 学物质与一般溶剂。

Thread:DIN PG, G/PF,NPT
 Material:A.C.F are made of copper with nickel.d is made of nylon
 66.B is made of copper.B.E is made of silicon
 Certificates:CE,ROHS
 Operate:-40°C to 85°C
 Protection:IP68

螺纹标准及开孔数据 参考A26页
 加长螺纹型号如: **MGA20*1.5EMCL-12**
 特殊加长螺纹型号如: **MGA20*1.5EMC-12/L=15**

单位/Unit:mm

型号Item No.				适用电缆 Cable Range ∅	标准型号 螺纹长度 L1	加长型号 螺纹长度 L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std.Pkg. Pcs
公制螺纹 M	德制螺纹 PG	英制螺纹 G	美制螺纹 NPT						
MGA12×1.5EMC-6	PG7AEMC-6	G1/4AEMC-6	NPT1/4AEMC-6	3-6	6	10	19	16	100PCS
MGA12×1.5EMC-8	PG7AEMC-8	G3/8AEMC-8	NPT3/8AEMC-8	4-8	7	10	19	18	
MGA16×1.5EMC-8	PG9AEMC-8			4-8	7	10	20	18	
MGA16×1.5EMC-10	PG9AEMC-10			6-10	7	10	20	20	
MGA18×1.5EMC-8	PG11AEMC-8			4-8	8	12	22	18	
MGA18×1.5EMC-10	PG11AEMC-10			6-10	8	12	22	20	
MGA20×1.5EMC-10	PG13.5AEMC-10			6-10	8	12	22	22	
MGA20×1.5EMC-12	PG13.5AEMC-12	G1/2AEMC-12	NPT1/2AEMC-12	8-12	8	12	22	22	50PCS
MGA22×1.5EMC-14	PG16AEMC-14			10-14	9	15	23	24	
MGA24×1.5EMC-14	-			10-14	10	15	23	24	
MGA25×1.5EMC-14				10-14	10	15	23	24	
MGA25×1.5EMC-18	-			13-18	10	15	23	30	
MGA27×2.0EMC-18	PG21AEMC-18	G3/4AEMC-18	NPT3/4AEMC-18	13-18	11	15	28	30	
MGA30×2.0EMC-18	-			13-18	11	15	28	30	
MGA32×1.5EMC-18	-			13-18	11	15	32	30	10PCS
MGA32×1.5EMC-25	-			18-25	11	15	32	40	
MGA33×2.0EMC-25	-	G1AEMC-25	NPT1AEMC-25	18-25	11	15	32	40	
MGA36×2.0EMC-25	PG29AEMC-25			18-25	11	15	32	40	
MGA40×1.5EMC-25	-			18-25	12	18	32	40	
MGA40×1.5EMC-32	-			25-32	12	18	32	42	
MGA42×2.0EMC-25	-	G1-1/4AEMC-32	NPT1-1/4AEMC-32	18-25	12	18	36	42	
MGA48×2.0EMC-32	PG36AEMC-32	G1-1/2AEMC-40	NPT1-1/2AEMC-40	25-32	13	18	38	52	5PCS
MGA50×1.5EMC-32	-			25-32	13	18	38	60	
MGA50×1.5EMC-38	PG42AEMC-38			32-38	13	18	38	60	

