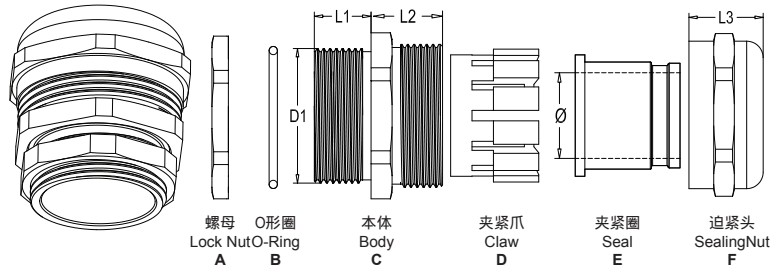
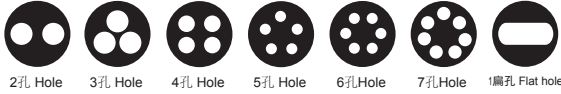


RCCN 日成MG-H型金属多孔电缆防水接头 MG-H Brass Cable Gland



螺纹标准及开孔数据 参考A26页



产品材质:金属:黄铜镀镍制成,夹紧爪:尼龙,橡胶:硅橡胶
 螺纹规格:M/PG/NPT/G(PF) 产品认证:CE,EX,ROHS
 工作温度:-50°C至100°C 防护等级:IP68
 使用方法:将本体固定机板,旋紧迫紧头即可固定电缆
 Thread:Metric/PG/NPT/G(PF)
 Material:Brass,nickel plated
 Claw:PA Seal/Oring:silicon rubber
 Certificates:CE,EX,ROHS
 Tempe.range:-50°C to +100°C Protection:IP68

单位/Unit:mm

型号 Item No.				孔数 × 孔径 Cable Range	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹长度 Thread Length L1	配套螺母 上限板厚 +Nut Max platethick	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner SW A/F
公制螺纹 M	德制螺纹 PG	美制螺纹 NPT	英制螺纹 G						
MG-M12 × 1.5-H2-3	MG-PG7-H2-3	MG-NPT1/4-H2-3	MG-G1/4-H2-3	2 × 3	1.2-3	8	≤3.5	19	17/17
MG-M12 × 1.5-H3-2	MG-PG7-H3-2	MG-NPT1/4-H3-2	MG-G1/4-H3-2	3 × 2	1.2-2.5	8	≤3.5	19	17/17
MG-M12 × 1.5-H4-2	MG-PG7-H4-2	MG-NPT1/4-H4-2	MG-G1/4-H4-2	4 × 2	1-2	8	≤3.5	19	17/17
MG-M16 × 1.5-H2-4	MG-PG9-H2-4	MG-NPT3/8-H2-4	MG-G3/8-H2-4	2 × 4	2-4	9	≤4.5	20	22/22
MG-M16 × 1.5-H3-4	MG-PG9-H3-4	MG-NPT3/8-H3-4	MG-G3/8-H3-4	3 × 4	2-4	9	≤4.5	20	22/22
MG-M16 × 1.5-H4-3	MG-PG9-H4-3	MG-NPT3/8-H4-3	MG-G3/8-H4-3	4 × 3	1.2-3	9	≤4.5	20	22/22
MG-M20 × 1.5-H2-5	MG-PG13.5-H2-5	MG-NPT1/2-H2-5	MG-G1/2-H2-5	2 × 5	2-5	9.5	≤4.5	23	24/24
MG-M20 × 1.5-H2-6	MG-PG13.5-H2-6	MG-NPT1/2-H2-6	MG-G1/2-H2-6	2 × 6	3-6	9.5	≤4.5	23	26/26
MG-M20 × 1.5-H3-5	MG-PG13.5-H3-5	MG-NPT1/2-H3-5	MG-G1/2-H3-5	3 × 5	2-5	9.5	≤4.5	23	26/26
MG-M20 × 1.5-H4-4	MG-PG13.5-H4-4	MG-NPT1/2-H4-4	MG-G1/2-H4-4	4 × 4	2-4	9.5	≤4.5	23	26/26
MG-M20 × 1.5-H4-3	MG-PG13.5-H4-3	MG-NPT1/2-H4-3	MG-G1/2-H4-3	4 × 3	1.2-3	9.5	≤4.5	23	26/26
MG-M20 × 1.5-H5-3	MG-PG13.5-H5-3	MG-NPT1/2-H5-3	MG-G1/2-H5-3	5 × 3	1.2-3	9.5	≤4.5	23	26/26
MG-M25 × 1.5-H2-5	MG-PG16-H2-5	MG-NPT3/4-H2-5	MG-G3/4-H2-5	2 × 5	3-5	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H2-8	MG-PG16-H2-8	MG-NPT3/4-H2-8	MG-G3/4-H2-8	2 × 8	4-8	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H3-5	MG-PG16-H3-5	MG-NPT3/4-H3-5	MG-G3/4-H3-5	3 × 5	3-5	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H3-8	MG-PG16-H3-8	MG-NPT3/4-H3-8	MG-G3/4-H3-8	3 × 8	4-8	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H4-5	MG-PG16-H4-5	MG-NPT3/4-H4-5	MG-G3/4-H4-5	4 × 5	3-5	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H4-7	MG-PG16-H4-7	MG-NPT3/4-H4-7	MG-G3/4-H4-7	4 × 7	4-7	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H5-3	MG-PG16-H5-3	MG-NPT3/4-H5-3	MG-G3/4-H5-3	5 × 3	1.2-3	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H5-6	MG-PG16-H5-6	MG-NPT3/4-H5-6	MG-G3/4-H5-6	5 × 6	3-6	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H6-5	MG-PG16-H6-5	MG-NPT3/4-H6-5	MG-G3/4-H6-5	6 × 5	3-5	12	≤5.5	23	32/32
MG-M25 × 1.5-H8-3	MG-PG16-H8-3	MG-NPT3/4-H8-3	MG-G3/4-H8-3	8 × 3	1.2-3	12	≤5.5	23	32/32
MG-M32 × 1.5-H2-10	MG-PG21-H2-10	MG-NPT3/4-H2-10	MG-G3/4-H2-10	2 × 10	5-10	12.5	≤5.5	23	41/41
MG-M32 × 1.5-H3-10	MG-PG21-H3-10	MG-NPT3/4-H3-10	MG-G3/4-H3-10	3 × 10	5-10	12.5	≤5.5	23	41/41
MG-M32 × 1.5-H4-9	MG-PG21-H4-9	MG-NPT3/4-H4-9	MG-G3/4-H4-9	4 × 9	4.5-9	12.5	≤5.5	23	41/41
MG-M32 × 1.5-H5-8	MG-PG21-H5-8	MG-NPT3/4-H5-8	MG-G3/4-H5-8	5 × 8	4-8	12.5	≤5.5	23	41/41
MG-M32 × 1.5-H6-7	MG-PG21-H6-7	MG-NPT3/4-H6-7	MG-G3/4-H6-7	6 × 7	4-7	12.5	≤5.5	23	41/41
MG-M32 × 1.5-H7-6	MG-PG21-H7-6	MG-NPT3/4-H7-6	MG-G3/4-H7-6	7 × 6	3-6	12.5	≤5.5	23	41/41
MG-M25 × 1.5-W5H14				1	6 × 14	12	≤5.5	23	32/32
MG-M32 × 1.5-W5H19				1	5 × 19	12.5	≤6.5	23	41/41