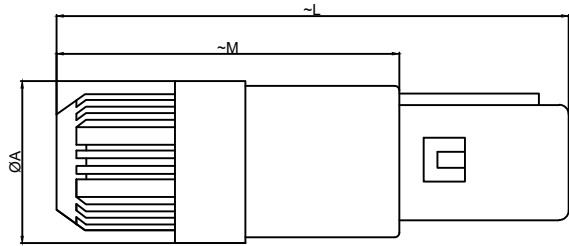


1.View and size(视图及尺寸)

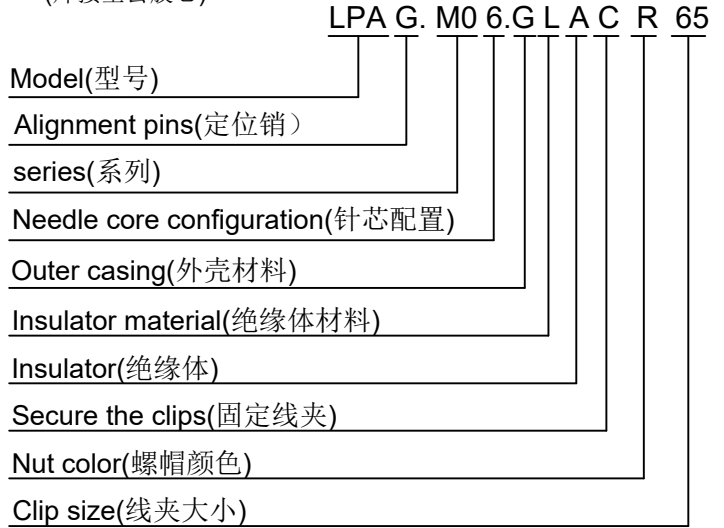
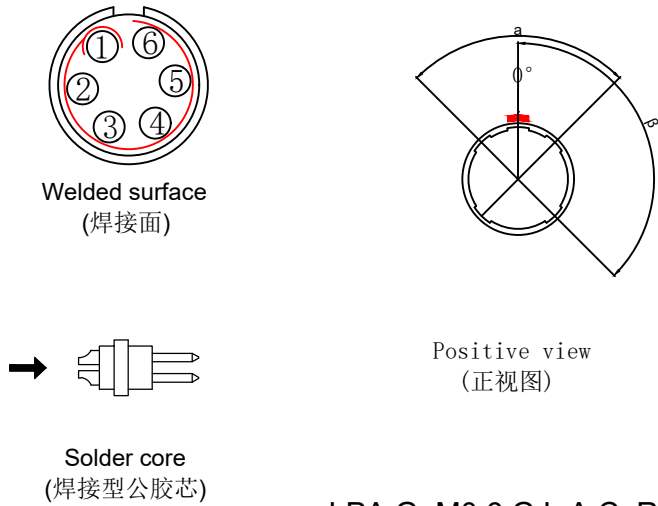
Main technical indicators(主要技术指标)	
1.Mating (插拔次数)	>3000
2.Working Temperature (温度)	-20~+120 °C
3.IP Rating (防护级别)	IP50
5.盐雾	5% NaCl for 48 hours/5%NaCl雾汽中 48小时
7.Diameter of socket end(插合端直径)	φ0.7
8.Testing Voltage (测试电压)	1050V
9.Working Voltage (工作电压)	850V
10.Rated Current (额定电流)	6A
11.Shell material(壳体材质)	PC/PSUshell and chuck nut/pin sleeve and middleware/聚碳酸酯/聚砜外壳和夹头螺母/插销套和中间件
12.Pin Material(插针材料)	Copper alloy gold plating(铜合金镀金)
13.Insulator material(绝缘体材质)	L:PPS,P:PEEEK
14.Nut color(螺帽颜色)	G=灰色/J=黄色/A=蓝色/N=黑色/R=红色/V=绿色/B=白色



	A	L	M
MM	14	45.0	30
in	0.55	1.77	1.18

Sum up(总结)	
Series(系列)	0M
Shell style/model (外壳样式/型号)	LPAG: Straight plug, cable collet and nut for fitting a bend relief直塞、电缆夹头和螺母, 用于安装弯曲凸起
Button (按键)	A button(一个按键)
Termination type (终止类型)	Male solder(公焊锡)
Line diameter awg(线材直径)	26AWG-0.0AWG
Cable diameterφ (电缆直径)	φ6.1-φ6.5MM
Matching parts(配件)	PLG.M0.6GL.LX

Location pin combination(定位销组合)			
(编号) Number	Number of positioning pins(定位销数量)	Angle(角度)	Series(系列)-0M
G	One(1)		(Zero degrees)0°
A	Two(2)	a	Thirty degrees(40°)
B	Two(2)		Sixty degrees(60°)
C	Two(2)		Ninety degrees(80°)
H	Two(2)	β	135 degrees(170°)
J	Two(2)		145 degrees(205°)



DESIGNED(设计)	DATE(日期)	SCALE(比例)	N/A(不适用)	MODEL TYPE 型号类型: LPAG.M06.CLACR65
CHECKED(校对)	DATE(日期)	VIEW(视图)		PART NO. 0M6-core plug 名称: 0M6芯插头
APPROVED(审核)	DATE(日期)	UNIT(单位)	MM	DWG NO.:
REVISIONS		MATERIAL(材料)		WEIGHT(重量)
www.helloxkb.com www.helloxkb.cn		XKB INDUSTRIAL PRECISION CO.,LIMITED		SHEET(表)
				1/1
				REVISION(修订)
				A0

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standard Circular Connector](#) category:

Click to view products by [XKB](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[600273N007](#) [6134-336-13149](#) [6134-337-11149](#) [6134-337-2390](#) [6134-341-17149](#) [67-02E12-60PX](#) [680-SMG](#) [CXS3102A181S](#)
[D38999/20FC8SA L/C](#) [75-190216-08S](#) [75-190611-03S](#) [75-474014-05S](#) [75-474618-04S](#) [75-474620-07P](#) [799539-000](#) [805-005-07NF11-19PC](#)
[805-005-07NF15-7PA](#) [FMP.2M.310.XLCT](#) [836783-1](#) [862256-1](#) [866857-1](#) [867865-1](#) [PT08P-14-19S](#) [PT08P-14-5S](#) [QCM019PC2DC012B](#)
[121583-0217](#) [121667-0020](#) [RD10A16-19-P6CS051/1](#) [RD16A14-12-S6CS051/2](#) [1301240268](#) [1301240275](#) [1301860906](#) [DCU-08BFEA-](#)
[LL7001](#) [RM15WTP-CP\(5\)\(71\)](#) [14482](#) [16283-18](#) [1877910-1](#) [206039-3](#) [206323-1](#) [207002-2](#) [207682-1](#) [CA06COME14SA7P](#) [211777-1](#) [JL04-](#)
[1012CK\(05\)-R](#) [JL04V-2A28-11PE-R](#) [JL04V-2E10SL-3PE-B-R](#) [JL04V-2E20-15PE-B-R](#) [JL04V-2E20-4PE-B-R](#) [JL04V-2E24-10PE\(G\)-B-R](#)
[JL04V-6A24-11SE-EB-R](#)