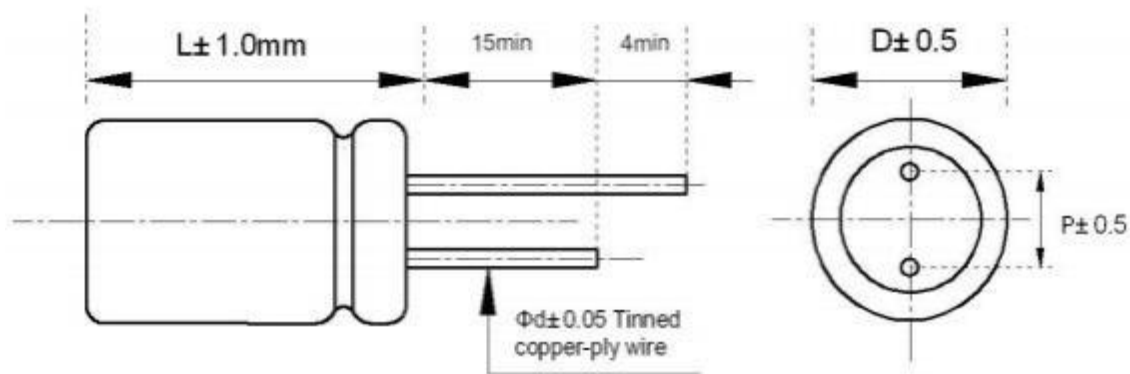


基本特性参数表 Characteristics

Part No/ Ruilong	Capacitance. (uF) 120Hz/+20°C	Capacitance Tolerance. (%) 120Hz/+20°C	Rated Voltage (VDC)	Surge Voltage (VDC)	tanδ 120Hz/+ 20°C	Leakage Current 2 min(uA) +20°C	ESR 100KHz +20°C (mΩ)	Ripple Current. 10 0KHz (mArms)	Load Life (Hrs)	Categoy Temperture Range	Dimensions(mm)		Colour
											ΦD	L	
E2681M025C140RL	680	±20	25	28.8	0.12	3400	35	3900	2000	-55~+105°C	6.3	14	红色



◆ 纹波电流修正系数 Rated Ripple Current Coefficient

频率 Frequency(Hz)	$120\text{Hz} \leq F < 1\text{KHz}$	$1\text{KHz} \leq F < 10\text{KHz}$	$10\text{KHz} \leq F < 100\text{KHz}$	$100\text{KHz} \leq F < 500\text{KHz}$
系数 Case code	0.05	0.30	0.70	1.00

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Aluminium Organic Polymer Capacitors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[750-1809](#) [SEAU0A0102G](#) [MPP104K6130714LC](#) [MPP223J5130508LC](#) [MPP104K6130612LC](#) [MPP684K4241219LC](#) [PPS333KD241017LC](#)
[MPP472K4130408LC](#) [PCZ1V221MCL1GS](#) [HHXD500ARA470MHA0G](#) [NPXB1001B271MF](#) [NPXB1101B391MF](#) [NPXC0571B221MF](#)
[NPXC0701B331MF](#) [NPXB0901B391MF](#) [NPXD0701A471MF](#) [HHXD630ARA330MJA0G](#) [HHXD350ARA270MF61G](#)
[HHXD350ARA220ME61G](#) [HHXD630ARA100MF61G](#) [HHXD350ARA101MHA0G](#) [HHXD350ARA680MF80G](#) [APXJ200ARA151MF61G](#)
[APXJ160ARA221MF61G](#) [APXJ160ARA271MF80J](#) [APSF6R3ELL821MF08S](#) [PM101M016E058PTR](#) [PM101M025E077PTR](#)
[SPZ1EM221E10P25RAXXX](#) [APSE2R5ETD821MF08S](#) [SPZ1EM681F14O00RAXXX](#) [SPZ1AM102F11000RAXXX](#)
[SPV1VM471G13O00RAXXX](#) [SPV1VM101E08O00RAXXX](#) [SPZ1VM821G18O00RAXXX](#) [SPV1HM331G15O00RAXXX](#)
[SVZ1EM221E09E00RAXXX](#) [PM101M035E077PTR](#) [HV1A227M0605PZ](#) [HV1C107M0605PZ](#) [HV1C227M0607PZ](#) [HV1H107M0810PZ](#)
[HV1E107M0607PZ](#) [HV1V106M0605PZ](#) [HV1V476M0605PZ](#) [HV1H227M1010PZ](#) [HV0J337M0607PZ](#) [HV1A477M0607PZ](#)
[HV1E566M0605PZ](#) [HV1V227M0810PZ](#)