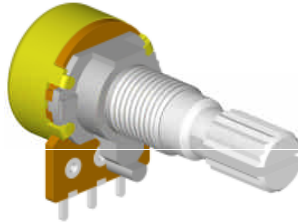
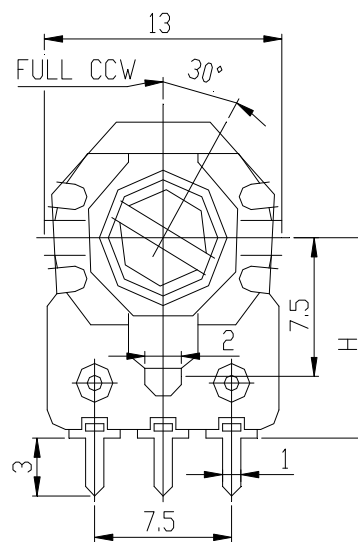
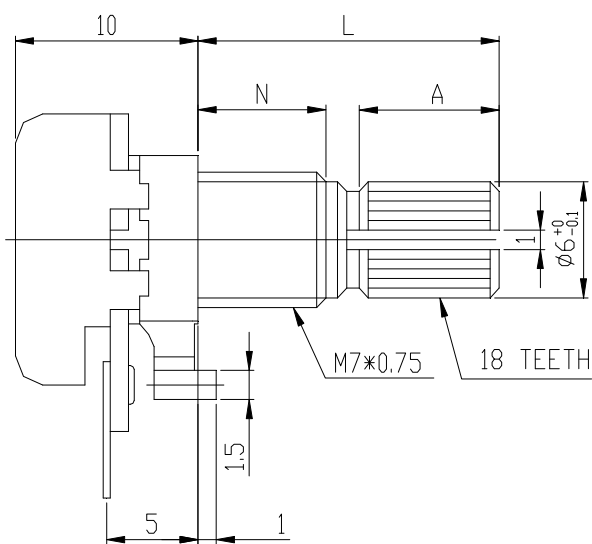


Q-7221

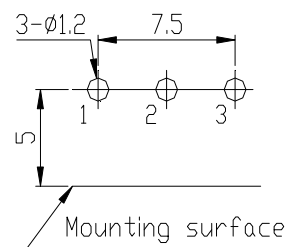
Metal Shaft Rotary Potentiometers



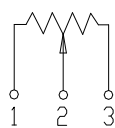
Dimensions



PCB LAYOUT



CIRCUIT



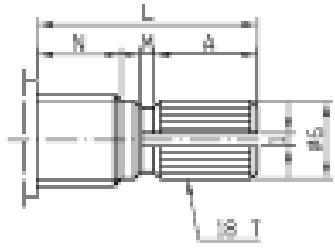
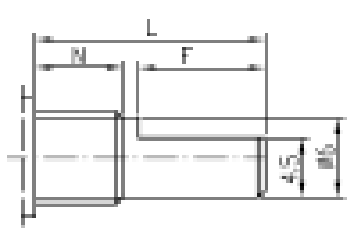
H	10	12.5
----------	-----------	-------------

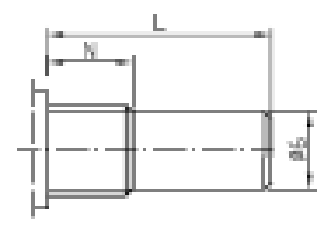
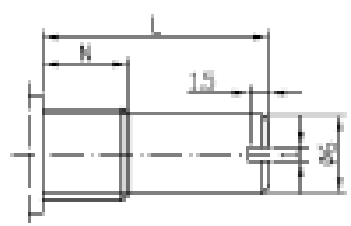
Metal Shaft Rotary Potentiometers

Shaft Type

N=5mm

N=7mm

KC Type					F Type			
								
L	15	20	25	30	L	15	20	25
A	6	10	12	12	F	7	12	12
M	1	2	2	4	-			

R Type					RE Type				
									
L	15	20	25	30	L	15	20	25	30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАПАЗОН СОПРОТИВЛЕНИЙ	- 1 кОм - 500 кОм
ПОГРЕШНОСТЬ	- +/- 20%
ТИП РЕЗИСТОРА	- A B C D W
ШУМЫ СКОЛЬЖЕНИЯ	- менее 47 mV
РАСSEИВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ - для группы В – 0,1 Вт, для других групп – 0,05 Вт	
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	- 30 вольт
ВЫДЕРЖИВАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	- 300 вольт в течении 1 мин.
УГОЛ ПОВОРОТА	- 300 град. +/- 10 град.
КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ПОВОРОТА	- 15000
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	- от -10 до +70 град.С.