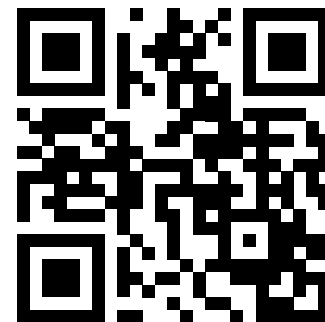
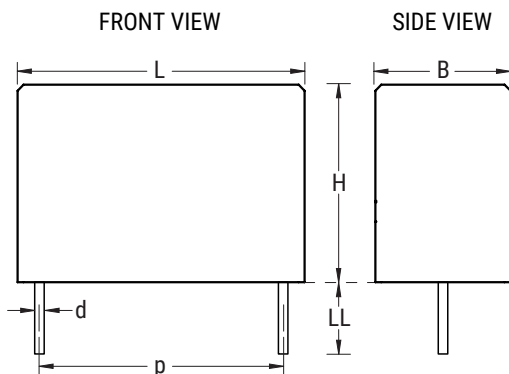


Sample Kit Contents

KEMET Part Number	Capacitance Value (μF)	Dimensions in mm			Lead Spacing (p)	Resistance (Ω)	Quantity
		B	H	L			
P410QM223M300AH101	22	7.3	13.0	18.5	15.2	100	10
P410QS333M300AH101	33	8.5	14.3	18.5	15.2	100	10
P410CJ473M300AH101	47	9.0	15.0	24.0	20.3	100	10
P410CP683M300AH101	68	11.3	16.5	24.0	20.3	100	10
P410EE104M300AH101	0.1	10.6	16.1	30.5	25.4	100	10

Dimensions – Millimeters


www.kemet.com/P410

Size Code	p		B		H		L		d	
	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance
QM	15.2	+/-0.4	7.3	Maximum	13.0	Maximum	18.5	Maximum	0.8	+/-0.05
QS	15.2	+/-0.4	8.5	Maximum	14.3	Maximum	18.5	Maximum	0.8	+/-0.05
CJ	20.3	+/-0.4	9.0	Maximum	15.0	Maximum	24.0	Maximum	0.8	+/-0.05
CP	20.3	+/-0.4	11.3	Maximum	16.5	Maximum	24.0	Maximum	0.8	+/-0.05
EE	25.4	+/-0.4	10.6	Maximum	16.1	Maximum	30.5	Maximum	1.0	+/-0.05

Note: See Ordering Options Table for lead length (LL) options.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Capacitor Kits](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[1320838-1](#) [DK0035T](#) [KITMS11111](#) [DK0026T](#) [DK0033T](#) [TS0002](#) [ALU ENG KIT 07](#) [GRM03-KIT-CLASS2-DE](#) [MKV250V-KIT-1-DE](#)
[MKV250V-KIT-2-DE](#) [744114](#) [GCJ-KIT-X7-DE-A](#) [GJM022-KIT-TTOL-DE](#) [GRM02-KIT-DE](#) [ACCU-P0402KITL1](#) [KITTYPE2100 LF](#)
[KITMS08051](#) [AY21-KIT-HF](#) [SS016M0047B1F-0407](#) [PPR ENG KIT 04](#) [ALU ENG KIT 02](#) [TAN ENG KIT 34](#) [CER ENG KIT 37](#) [CER ENG](#)
[KIT 36](#) [ALU ENG KIT 01](#) [VY2-KIT-MS](#) [ACCU-P0402KITL2](#) [TS0003](#) [ACCU-P0201KITL2](#) [FPCAP-SMD-KIT](#) [885070](#) [ALU ENG KIT 03](#)
[ALU ENG KIT 05](#) [ALU ENG KIT 06](#) [DK0008T](#) [DK0015](#) [DK0036T](#) [DK0037T](#) [DK0081T](#) [DK0060T](#) [ESRD-KIT9](#) [MCF1000VKIT6](#) [MICA-](#)
[KIT1](#) [MICA-KIT6](#) [MIN300VKIT1](#) [HOTC-KIT-KH](#) [iKIT60MM2V7A2S](#) [S-0402](#) [S-0603](#) [S-0805](#)