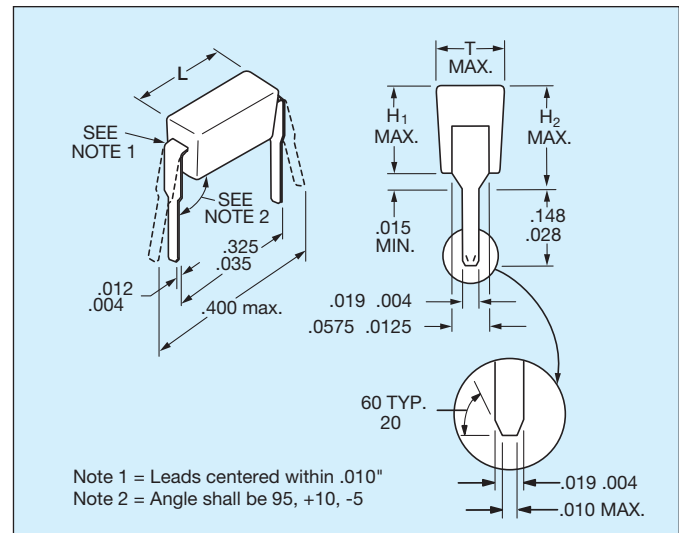


GENERAL INFORMATION

AVX MD Series

Temperature Coefficients: C0G (NP0), X7R, Z5U, 50, 100 Volts

For established reliability DIPGuards see MIL-PRF-39014 section on pages 57 to 62.



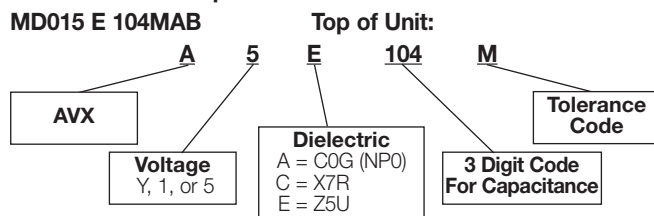
HOW TO ORDER

MD01	5	E	104	M	A	B
AVX Style	Voltage	Temperature Coefficient	Capacitance	Capacitance Tolerance	Failure Rate	Assembly Method
MD01 CKR22* CKS22** MD02 CKR23* CKS23* MD03 CKR24* CKS24**	5 = 50V 1 = 100V	A = C0G (NP0) C = X7R E = Z5U	First two digits are the significant figures of capacitance. Third digit indicates the additional number of zeros. For example, order 100,000 pF as 104.	C0G (NP0): F = ±1% J = ±5% K = ±10% X7R: J = ±5% K = ±10% Z5U: M = ±20% Z = +80% -20%	A = Not Applicable	A = Hand Assembled B = Automated Assembly

* Reference pages 57 to 62.
** Reference page 78.

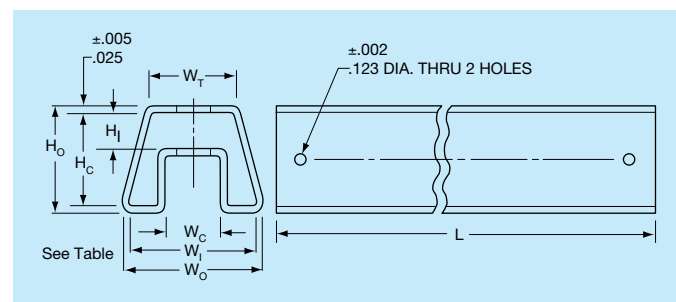
MARKING

Part Number Example



PACKAGING REQUIREMENTS

Standard Packaging: MD01/MD02: 200 pieces per slide pack.
MD03: 200 pieces per vial.



Slide Package Dimensions

	MD01	MD02	MD03*
(H _o) Overall Height	.400 ref.	.430 ref.	.545 ref.
(H _c) Channel Height	.141 ± .006	.171 ± .006	.295 ± .010
(H _i) Inside Height	.350	.380	.495
(W _o) Overall Width	.540 ref.	.540 ref.	.600 ref.
(W _i) Inside Width	.490	.490	.550
(W _c) Channel Width	.210	.210	.170
(W _t) Top Width	.350	.310	.300
(L) Length	20.073 ± .06	20.073 ± .06	20.073 ± .06

*Optional

SIZE SPECIFICATIONS

Dimensions: Millimeters (Inches)

AVX Style	Length (L)	Height (H ₁)	Height (H ₂)	Thickness
MD01	6.60 (.260 ± .020)	3.43 (.135 max.)	4.45 (.175 max.)	2.54 (.098 max.)
MD02	6.60 (.260 ± .020)	4.19 (.162 max.)	5.08 (.195 max.)	2.54 (.098 max.)
MD03	6.60 (.260 ± .020)	7.37 (.290 max.)	8.13 (.320 max.)	2.54 (.098 max.)

MILITARY CROSS REFERENCE GUIDE

Note: For CKR22/23/24, see MIL-PRF-39014 section in the Military Section pages 57 thru 62.
For CKS22/23/24 see MIL-PRF-123 section in the Military Section page 78.

Dimensions: Millimeters (Inches)

AVX Style	MIL-PRF-39014	MIL-PRF-123	Length (L)	Height (H ₁)	Height (H ₂)	Thickness
MD01	CKR22	CKS22	6.60 (.260 ± .020)	3.43 (.135 max.)	4.45 (.175 max.)	2.54 (.092 ± .006)
MD02	CKR23	CKS23	6.60 (.260 ± .020)	4.19 (.162 max.)	5.08 (.195 max.)	2.54 (.092 ± .006)
MD03	CKR24	CKS24	6.60 (.260 ± .020)	7.37 (.290 max.)	8.13 (.320 max.)	2.54 (.092 ± .006)

CAPACITANCE SPECIFICATIONS

C0G (NP0)

EIA Characteristic		C0G (NP0)	
AVX Style		MD01	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
10	MD015A100KAB		
15	MD015A150KAB		
22	MD015A220KAB		
33	MD015A330KAB		
47	MD015A470KAB		
68	MD015A680KAB		
100	MD015A101KAB		
150	MD015A151KAB		
220	MD015A221KAB		
330	MD015A331KAB		
470	MD015A471KAB		
680	MD015A681KAB		
1000	MD015A102KAB		
1500	MD015A152KAB		
2200	MD015A222KAB		
3300	MD015A332KAB		
AVX Style		MD02	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
4700	MD025A472KAB		
6800	MD025A682KAB		
10000	MD025A103KAB		

For other voltages and tolerances see Part No. Codes.

X7R

EIA Characteristic		X7R	
AVX Style		MD01	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
220	MD015C221KAB		
330	MD015C331KAB		
470	MD015C471KAB		
680	MD015C681KAB		
1000	MD015C102KAB		
1500	MD015C152KAB		
2200	MD015C222KAB		
3300	MD015C332KAB		
4700	MD015C472KAB		
6800	MD015C682KAB		
10,000	MD011C103KAB		
15,000	MD015C153KAB		
22,000	MD015C223KAB		
33,000	MD015C333KAB		
47,000	MD015C473KAB		
68,000	MD015C683KAB		
100,000	MD015C104KAB		
AVX Style		MD02	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
150,000	MD025C154KAB		
220,000	MD025C224KAB		
AVX Style		MD03	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
330,000	MD035C334KAA		
470,000	MD035C474KAA		
680,000	MD035C684KAA		
1,000,000	MD035C105KAA		
1,500,000	MD035C155KAA		
2,000,000	MD035C205KAA		

For other voltages and tolerances see Part No. Codes.

Z5U

EIA Characteristic		Z5U	
AVX Style		MD01	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
10,000	MD015E103ZAB		
15,000	MD015E153ZAB		
22,000	MD015E223ZAB		
33,000	MD015E333ZAB		
47,000	MD015E473ZAB		
68,000	MD015E683ZAB		
100,000	MD015E104ZAB		
150,000	MD015E154ZAB		
220,000	MD015E224ZAB		
330,000	MD015E334ZAB		
AVX Style		MD02	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
470,000	MD025E474ZAB		
AVX Style		MD03	
Cap. in pF*		WVDC 100	50
680,000	MD035E684ZAA		
1,000,000	MD035E105ZAA		

For other voltages and tolerances see Part No. Codes.

*Other capacitance values available upon special request.

 = Industry preferred values



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.