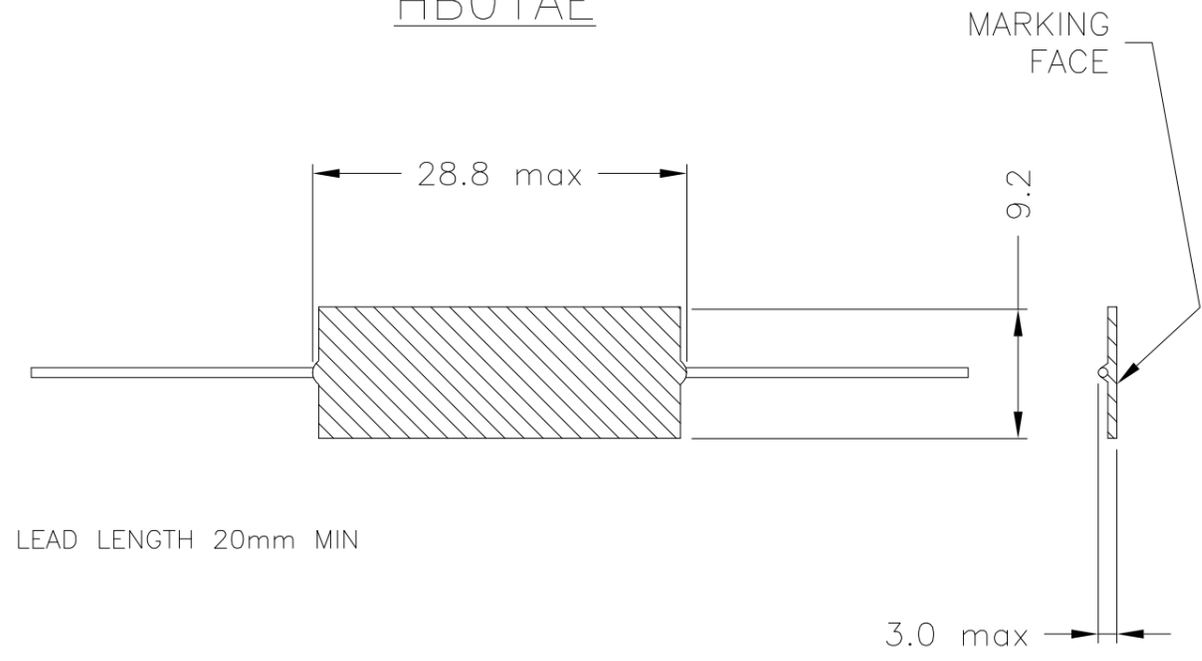


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED PER ECO-11-005150	21MAR11	RK	HMR

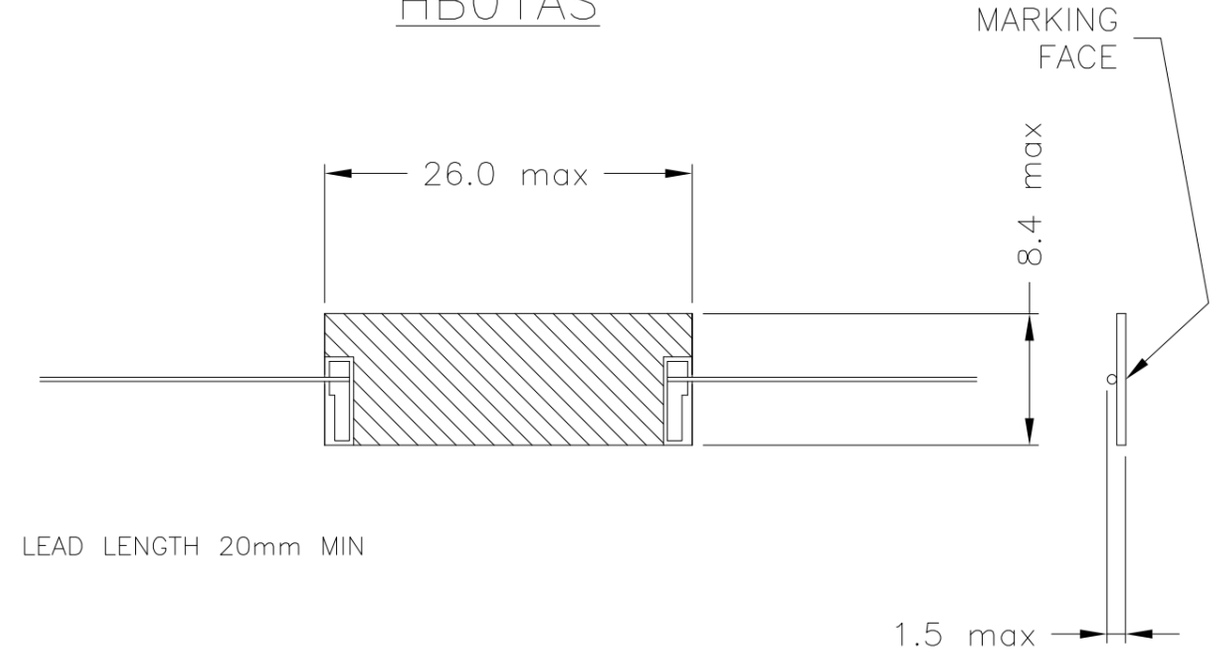
HB01AE



DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR.
 LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE
 LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA
 HYBRID PROTECTION: CONFORMAL EPOXY COATING
 MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE

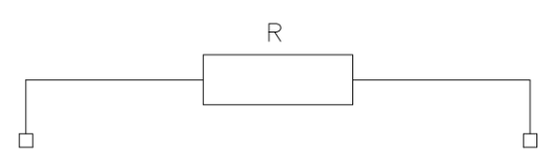
HB01A
 VAL. TOL. TCR
 DATE CODE

HB01AS



DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR.
 LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE
 LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA
 HYBRID PROTECTION: SCREEN PRINTED SILICONE COATING
 MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE

HB01A
 VAL. TOL. TCR
 DATE CODE



TYPICAL SCHEMATIC

FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

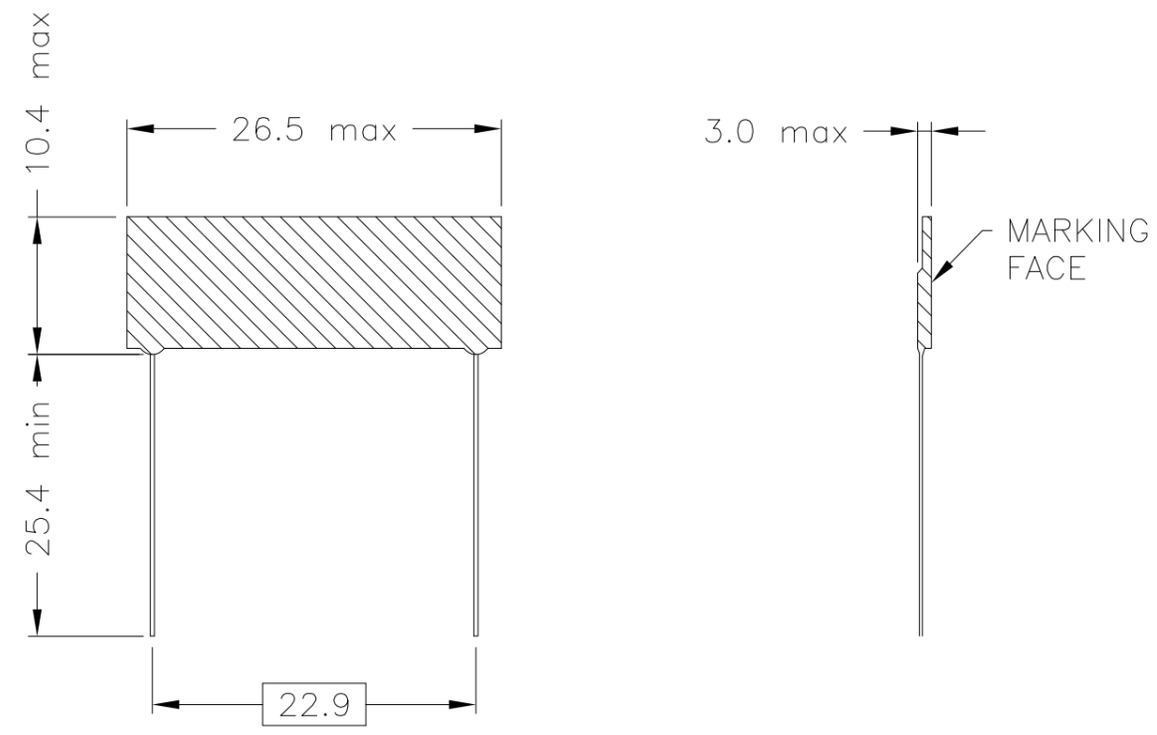
RoHS Compliant

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 31OCT2005 DAVE KENNEDY	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: MM		CHK 01NOV05 J CATCHPOLE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 01NOV05 J CATCHPOLE	PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC		SIZE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	WEIGHT		CAGE CODE
2 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO		SCALE
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	A3 00779		SHEET
4 PLC ± -		FINISH	G-1625958		1 OF 2
ANGLES ± -			CUSTOMER DRAWING		REV B1
MATERIAL			SCALE NTS		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1	-	-	-

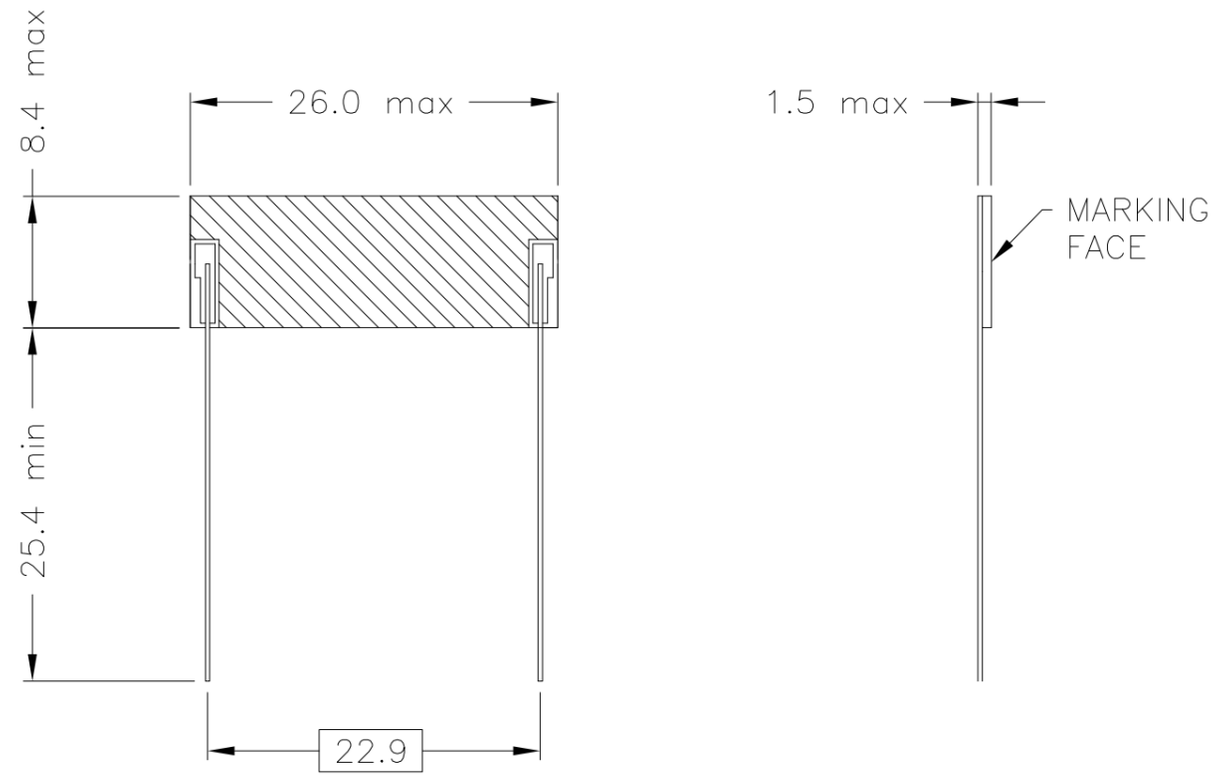
HB01RE



DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR.
 LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE
 LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA
 HYBRID PROTECTION: CONFORMAL EPOXY COATING
 MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE

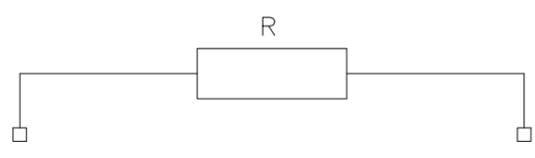
HB01R
 VAL. TOL. TCR
 DATE CODE

HB01RS



DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR.
 LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE
 LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA
 HYBRID PROTECTION: SCREEN PRINTED SILICONE COATING
 MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE

HB01R
 VAL. TOL. TCR
 DATE CODE



TYPICAL SCHEMATIC

FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

RoHS Compliant

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 31OCT2005 DAVE KENNEDY	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM		CHK 01NOV05 J CATCHPOLE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 01NOV05 J CATCHPOLE	NAME HB01	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ± -		MATERIAL -	DRAWING NO C-1625958	
4 PLC ± -			RESTRICTED TO -	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS
FINISH -		SHEET 2 OF 2		REV B1



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.