

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-		A1	ECR-12-009609	25MAY2012	BM	LB

THE GAUGE PACKAGE CONSISTS OF:

ITEM	QTY	DESCRIPTION	PART-NO.
1	1	WIRE/SLIP GAUGE, HANDTOOL	X-XXXXXX-X
2	1	BOX	523225-3
3	1	CERTIFICATE OF CALIBRATION	GAUGE SPECIFIC

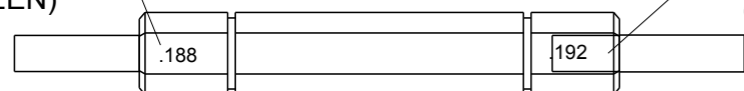
LABELING OF THE GAUGE:
THE VALUES ARE FOR EXAMPLE ONLY!

EACH VIEW OF THE GAUGE IS SHOWN AT A ROTATION OF 60 DEGREES

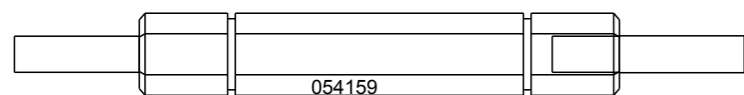
TE-PART-NO.+REVISION



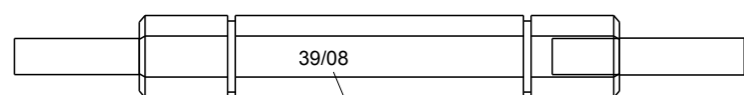
WIRE GO SIZE (GREEN) WIRE NO-GO SIZE (RED)




054159
CERTIFICATE-NO.



39/08
DATE OF MANUFACTUR
WEEK-NO./YEAR



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.MUTH	27SEP2011		TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCH		CHK L.BAUER	27SEP2011		NAME GAUGE PACKAGE, OVERVIEW PRUEFLEHRE PACKUNG, UEBERSICHT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B.MUTH	27SEP2011	PRODUCT SPEC -		
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC -		SIZE A3		
1 PLC ±-		WEIGHT -		CAGE CODE 00779		
2 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 1-523763-0		
3 PLC ±-		SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1		
4 PLC ±-		RESTRICTED TO -		REV A1		
ANGLES ±1°						
FINISH -						



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.