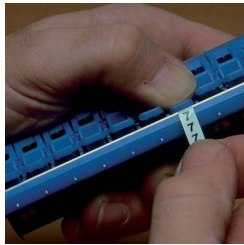
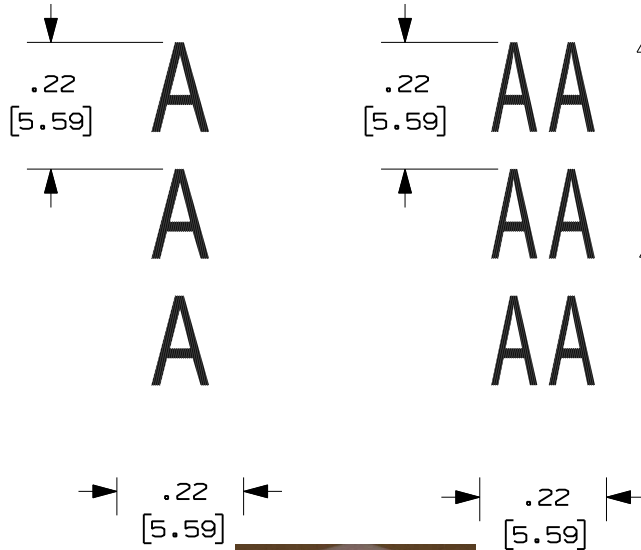


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



Dispenser filled with one roll each legend 0 thru 9.

PART NUMBER	LEGEND	MATERIAL COLOR	LEGEND COLOR
△ ₂ PMDR-0-9 thru PMDR-90-99	"0" thru "9" thru "99", * SEE NOTE 2.	WHITE	BLACK
△ ₂ PMDR-0 thru PMDR-9	"0" thru "9", * SEE NOTE 2.	WHITE	BLACK
△ ₂ PMDR-A thru PMDR-Z	"A" thru "Z", * SEE NOTE 2.	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-L1	"L1"	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-L2	"L2"	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-L3	"L3"	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-T1	"T1"	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-T2	"T2"	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-T3	"T3"	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-GRS	⊥	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-MIN	-	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-PLS	+	WHITE	BLACK
△ ₃ PMDR-BLK	No Legend	BLACK	N/A
△ ₃ PMDR-BL	No Legend	LIGHT BLUE	N/A
△ ₃ PMDR-BRN	No Legend	BROWN	N/A
△ ₃ PMDR-GRY	No Legend	GRAY	N/A
△ ₃ PMDR-GRN	No Legend	LIGHT GREEN	N/A
△ ₃ PMDR-ORN	No Legend	ORANGE	N/A
△ ₃ PMDR-PUR	No Legend	PURPLE	N/A
△ ₃ PMDR-RED	No Legend	RED	N/A
△ ₃ PMDR-WHT	No Legend	WHITE	N/A
△ ₃ PMDR-YEL	No Legend	YELLOW	N/A
△ ₃ PMDR-NEMA	No Legend, * SEE NOTE 3.	BLACK, LIGHT BLUE, BROWN, GRAY, LIGHT GREEN, ORANGE, PURPLE, RED, WHITE, YELLOW	N/A

PART NUMBER	LEGEND	MATERIAL COLOR	LEGEND COLOR
△ ₂ PMD	EMPTY DISPENSER	N/A	N/A
△ ₂ PMD-0-9	DISPENSER FILLED WITH ONE ROLL EACH LEGEND 0 THRU 9.	WHITE	BLACK
△ ₂ PMD-NEMA	DISPENSER FILLED WITH ONE ROLL EACH OF SOLID NEMA COLORS: BLACK, LIGHT BLUE, BROWN, GRAY, LIGHT GREEN, ORANGE, PURPLE, RED, WHITE AND YELLOW.	BLACK, LIGHT BLUE, BROWN, GRAY, GREEN, ORANGE, PURPLE, RED, WHITE, YELLOW	N/A



PMDR - *



PMD EMPTY DISPENSER



PMDR - * - *

- NOTES:
1. MILLIMETER ARE IN [].
 2. ONE ROLL EACH CHARACTER.
 3. ONE ROLL EACH COLOR.

CAD FILENAME/LAYERS 100619GN_DC_C10670/06E

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
PMD, PMDR DISPENSER TAPES

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
3	7/20/12	LEF	VJS	3: REMOVE PART PMDR-CYS	C10670	3	RAMI	
2	10/27/09	RVU		"6" AND "9" CHARACTERS TO BE UNDERLINED. UPDATE ON TOL.	5895	2		
1	6/4/09	RVU		UPDATE 2 TABLE. ADD NOTE 2, 3.	5769	1		
0	8/29/08	RVU		DRAWING RELEASED	5366	R		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .12 (XXX) ± .025 (.XX) ± .062 ANGLES ±		△ ₂	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
DRAWN BY RVU	MAT'L:		SCALE NTS	DRAWING NO. C10670
DATE 3/24/08	PMDR MARKER		DWG A	SIZE
CHK'D				



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.