

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

PART NUMBER	MARKER SIZE		LEGEND				MATERIAL
	LENGTH DIM. "A"	WIDTH	HEADER	HEADER COLOR	MESSAGE	MESS. COLOR	
PLD-3	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	CALIBRATION	WHITE/GREEN	BY _____ DATE _____ DUE _____	GREEN/WHITE	A
PLD-4	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	ACCEPTED	WHITE/GREEN	BY _____ DATE _____	GREEN/WHITE	A
PLD-7	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	TESTED	WHITE/GREEN	DATE _____ BY _____	GREEN/WHITE	A
PLD-11	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	DO NOT USE	WHITE/RED	AFTER _____	RED/WHITE	A
PLD-12	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	CIRCUIT NO.	WHITE/ORANGE	LOCATION _____	ORANGE/WHITE	A
PLD-17	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	NONE	NONE	BLANK - WHITE BACKGROUND	NONE	A
PLD-18	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	NONE	NONE	BLANK - YELLOW BACKGROUND	NONE	A
PLD-22	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	CALIBRATION	WHITE/BLACK	BY _____ DATE _____ DUE _____	BLACK/WHITE	A
PLD-28	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	INSPECTED	WHITE/BLACK	DATE _____ INITIALS _____	BLACK/WHITE	A
PLD-29	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	NONE	NONE	MAINTENANCE BY _____ DATE _____	BLACK/WHITE	A
PLD-30	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	CAUTION	YELLOW/BLACK	BLANK - YELLOW BACKGROUND	NONE	A
PLD-36	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	CAUTION	YELLOW/BLACK	120V	BLACK/YELLOW	B
PLD-37	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	CAUTION	YELLOW/BLACK	220V	BLACK/YELLOW	B
PLD-38	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	CAUTION	YELLOW/BLACK	240V	BLACK/YELLOW	B
PLD-43	1.5 (38.1)	1.0 (25.4)	DANGER	WHITE-RED/BLACK	HIGH VOLTAGE	BLACK/WHITE	B



ITEM NO.	MATERIAL
A	GMYOL
B	GMYOL
C	GMY4-W

NOTES:
 1. MILLIMETER ARE IN [].
 2. LENGTH 309"-312".

1 of 2

CAD FILENAME/LAYERS										100619KR-DC-C10689/18B			
PANDUIT										CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
PLD CUSTOMER DRAWING													
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .075 (.XXX) ± .020 (.XX) ± .050 ANGLES ± 5°										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.			
1	9/14/10	RVU		PDL-56, MATERIAL COLUMN, 'C' WAS 'B'.	6139	R				DRAWN BY	RVU	MAT'L:	
0	4/7/08	RVU		DRAWING RELEASE.	5387	R				DATE	4/7/08	SEE TABLE 1.	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP		CHK'D		SCALE	NTS
												DRAWING NO.	C10689
												DWG SIZE	A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9