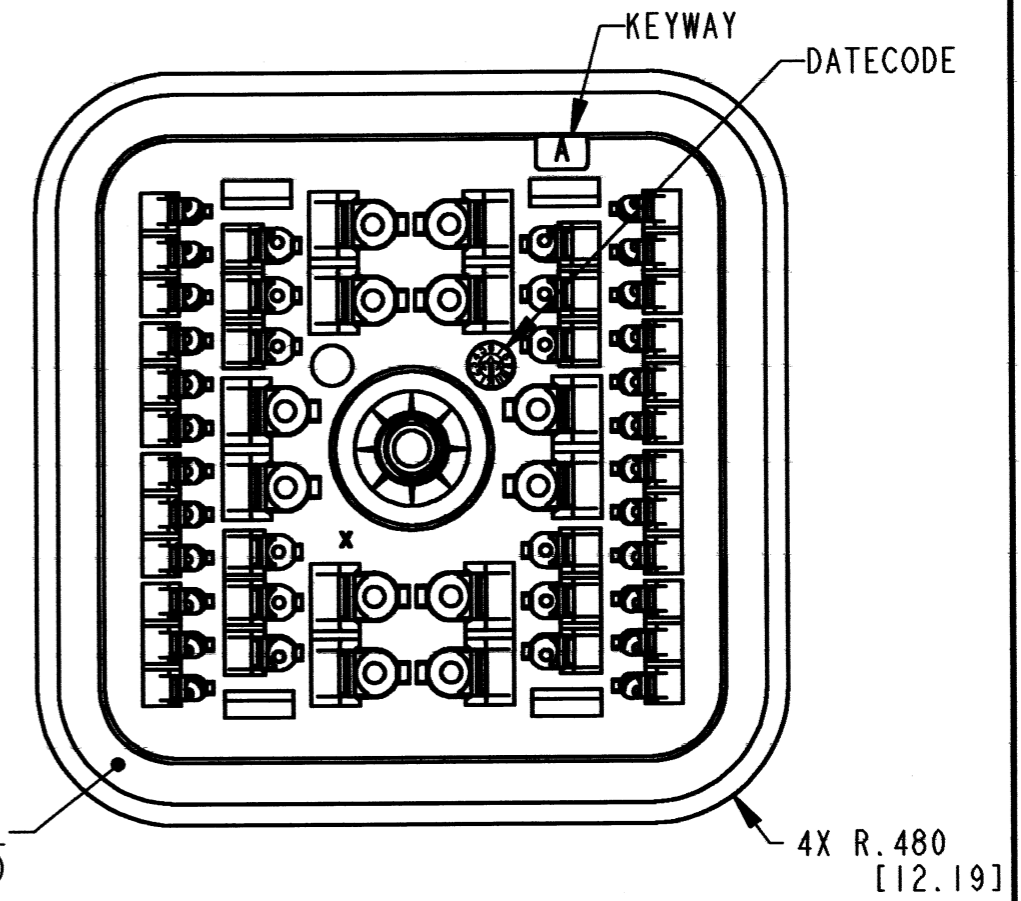
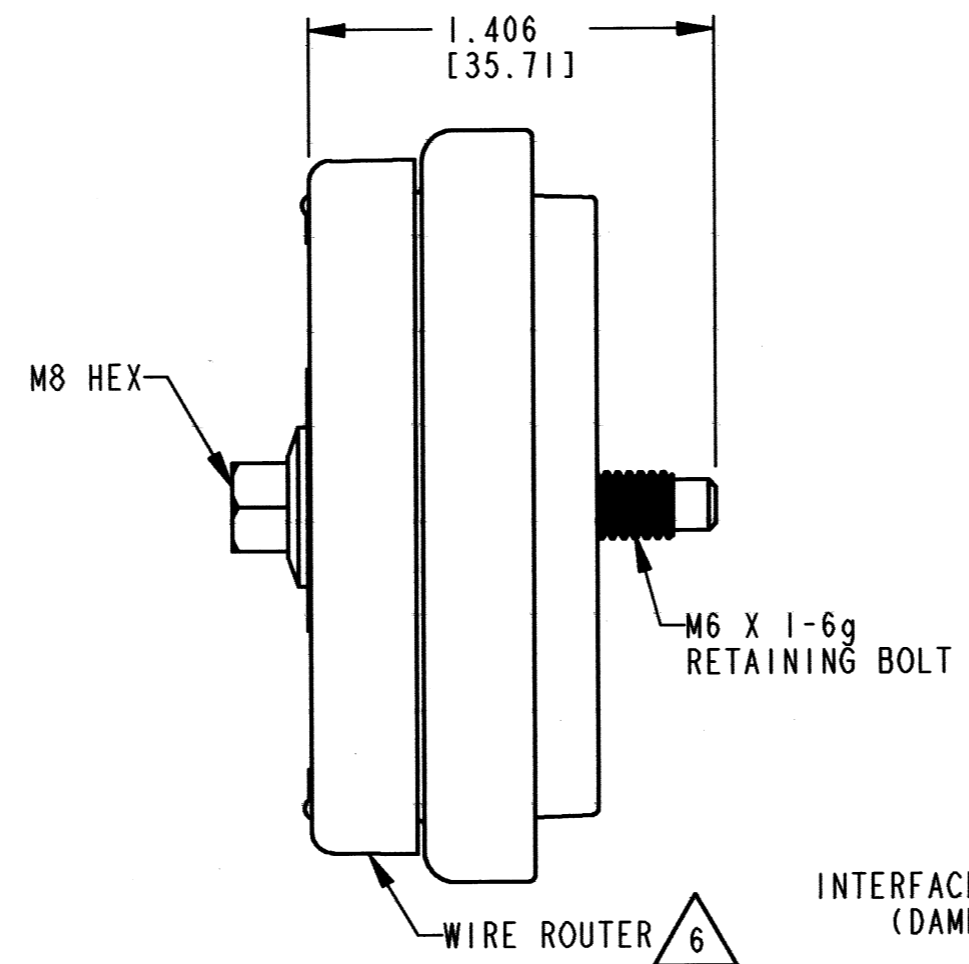
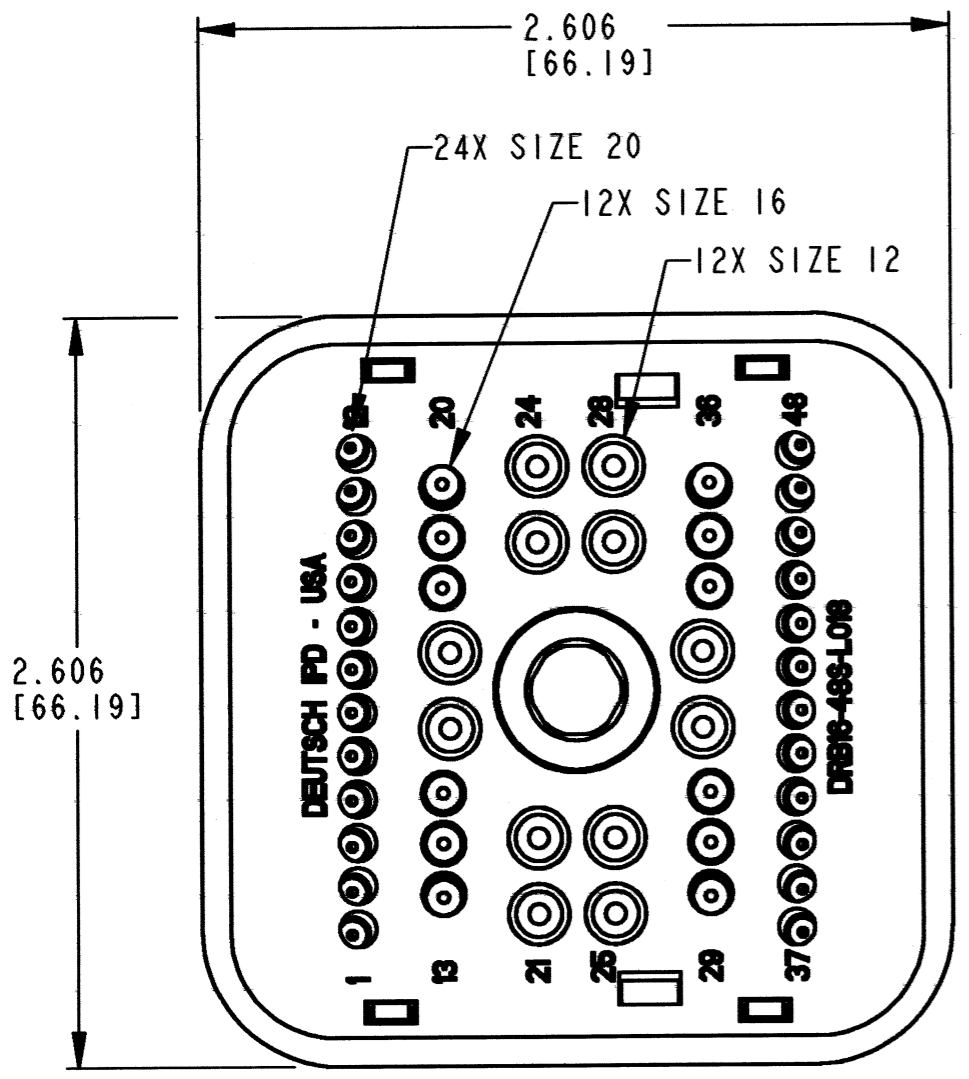


REV A	DRB16-48S*E-L018	REVISIONS		
SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
NC	NEW RELEASE PER E.O. P17165	3-7-01	R.D.R.	
A	REVISED PER E.O. P20466	3-11-10	RDR	



7. MATING TORQUE REQUIREMENT: 30-35 IN-LB [3.38-3.95 NM]
6. WIRE ROUTER CAP IS INCLUDED WITH PLUG (-L018 MOD).
5. THIS PLUG MATES WITH DRB12-48P*(N)E-**** RECEPTACLE (* = A,B,C,D KEYS; **** = ALL MODIFICATIONS). CONSULT FACTORY FOR MODS.
4. FOR CONTACTS AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS, SEE INFORMATION DRAWING 0425-015-0000.
3. ITEMS SOLD SEPARATELY: SECONDARY LOCK: WB-48S*
INTERFACE FLANGE: DRBF-2*
2. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64].
1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].

9. SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.
8. MATERIAL - PLUG: PLASTIC
SEAL/GROMMET: RUBBER
CLIP: STEEL
BOLT: STEEL WITH SILVER PLATE, BOLT MAY TARNISH.

CONTACT SIZE	MIN. INSUL. O.D.	MAX. INSUL. O.D.	WIRE RANGE [mm ²] REF ONLY
12	.097 [2.464]	.158 [4.013]	12-14 AWG [3.0-2.0]
16	.053 [1.346]	.120 [3.048]	14-20 AWG [2.0-0.5]
20	.040 [1.016]	.095 [2.413]	16-20 AWG [1.0-0.5]

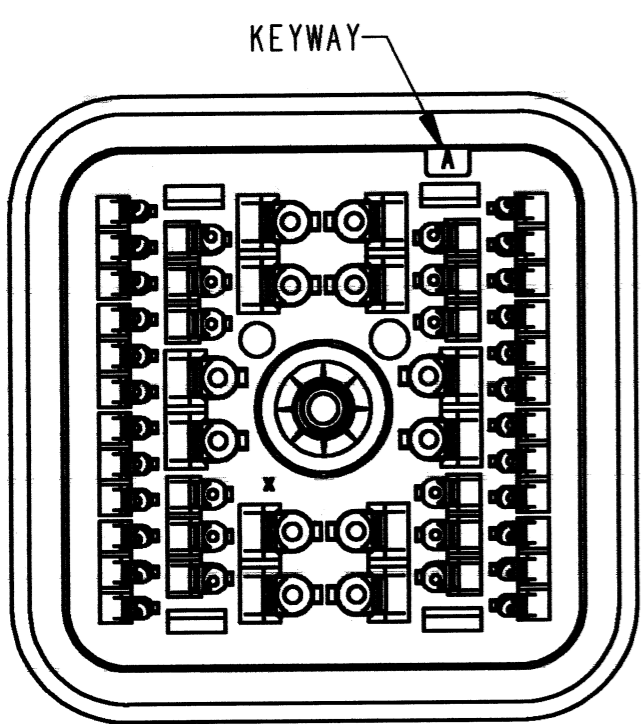
NOTES:

SIGNATURE & DATE	
DR	S. PALLUTH 02/28/01
CHK	<i>Paul Larnal</i> 3/11/2010
PE	<i>D. Meyer</i> 3/11/10
APPD	<i>D. Meyer</i> 3/11/10
SCALE	NONE

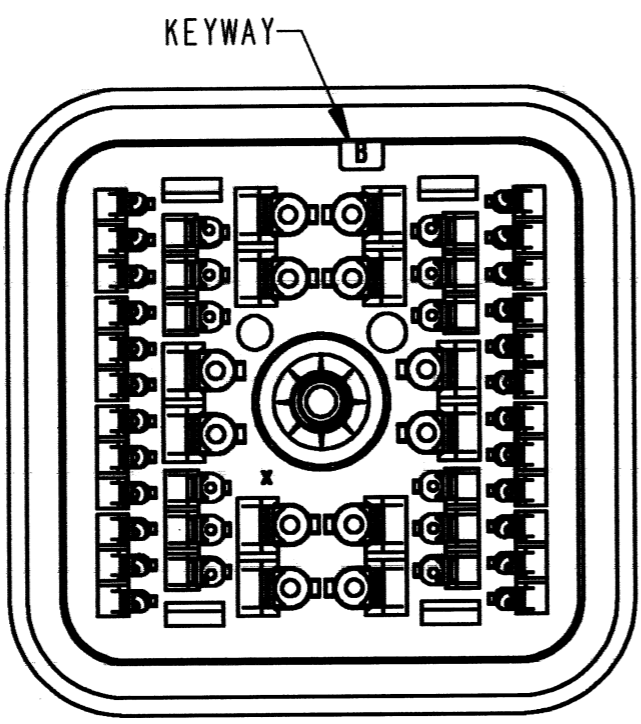
PLUG, 48 CONTACTS
KEY ARRANGEMENTS
A, B, C, & D
"E" SEAL, -L018 MOD
COLOR: BLACK
DRB SERIES
ENVELOPE

EP 063	MATL. CODE
3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
B DRB16-48S*E-L018	
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 1 OF 2

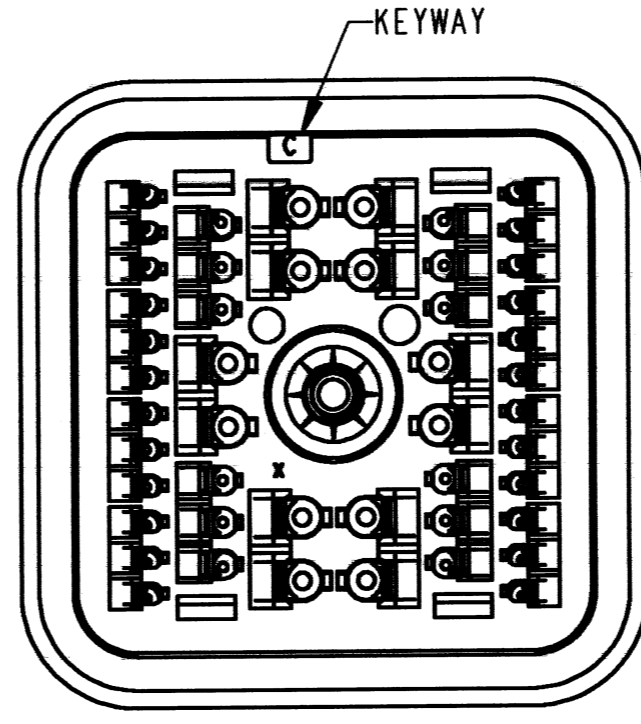
REV A	DRB16-48S*E-L018	REVISIONS			
		SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
		A	SEE SHEET 1	3-11-10	RDR



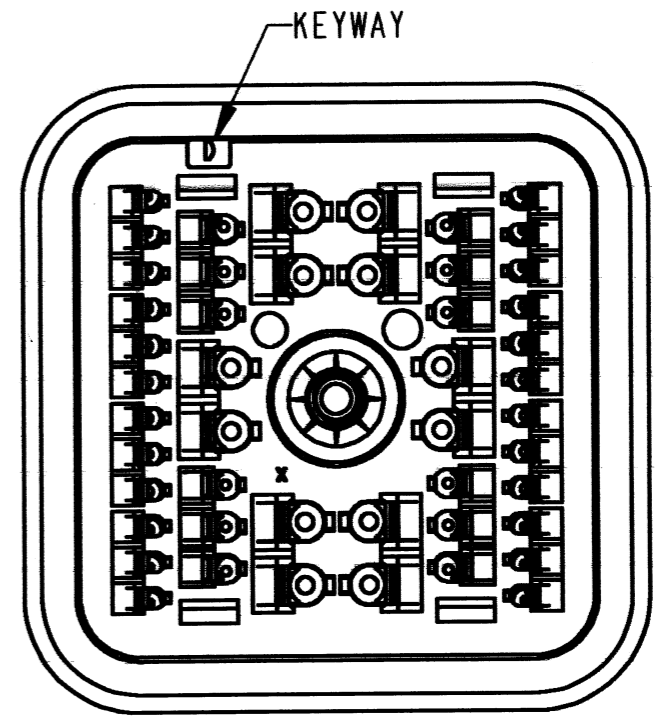
DRB16-48SAE-L018
KEY ARRANGEMENT -A-



DRB16-48SBE-L018
KEY ARRANGEMENT -B-



DRB16-48SCE-L018
KEY ARRANGEMENT -C-




DRB16-48SDE-L018
KEY ARRANGEMENT -D-

NOTES:

	SIGNATURE & DATE
DR	S. PALLUTH 02/28/01
CHK	<i>Kaulama</i> 3/11/2010
PE	<i>Kaulama</i> 3/11/2010
APP'D	<i>D. Meyer</i> 7/11/10
SCALE	NONE (WT)

PLUG, 48 CONTACTS
KEY ARRANGEMENTS
A, B, C, & D
"E" SEAL, -L018 MOD
COLOR: BLACK
DRB SERIES
ENVELOPE

EP 063	MATL. CODE
 3850 INDUSTRIAL AVE. HEMET, CA 92545	
DRB16-48S*E-L018	
DWG SIZE	CODE 11139 SHEET 2 OF 2



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.