

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

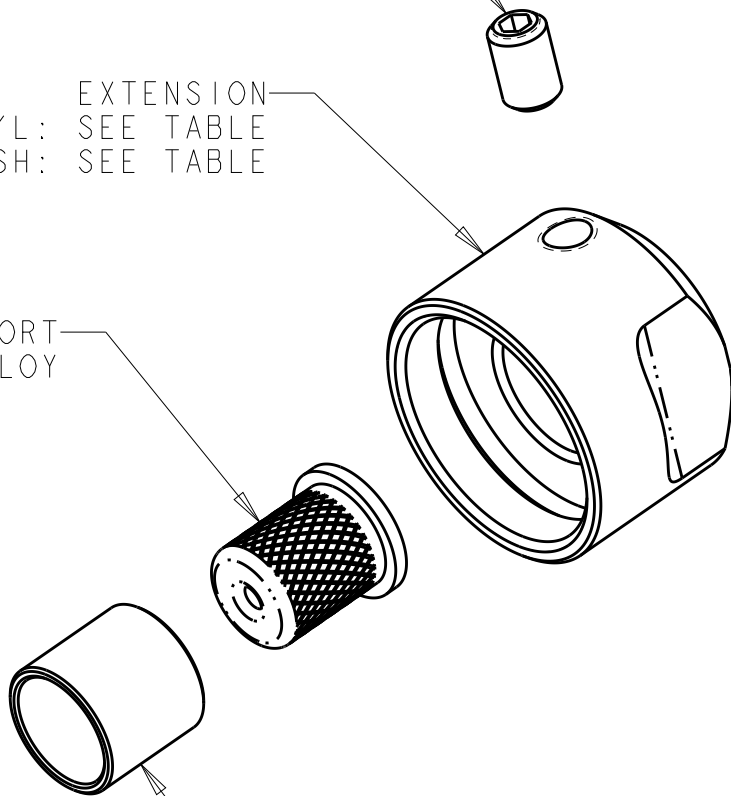
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A2	ECR-15-009282	05AUG2015	KG	DW

SET SCREW, M4x6
 MAT'L: STAINLESS STEEL

EXTENSION
 MAT'L: SEE TABLE
 FINISH: SEE TABLE

CRIMP SUPPORT
 MAT'L: NICKEL-SILVER ALLOY

CRIMP SUPPORT
 MAT'L: NICKEL-SILVER ALLOY



SUPERSEDED BY:
 2-1918934-8
SUPERSEDED BY:
 2-1918934-7
SUPERSEDED BY:
 2-1918934-6
SUPERSEDED BY:
 2-1918934-5
SUPERSEDED BY:
 2-1918934-4
SUPERSEDED BY:
 2-1918934-3
SUPERSEDED BY:
 2-1918934-2

CONDUCTIVE OLIVE DRAB ZINC
 ON ALUMINUM ALLOY

NICKEL ALUMINUM BRONZE ALLOY

HARD ANODIZE FINISH
 ON ALUMINUM ALLOY

CONDUCTIVE BLACK ZINC-NICKEL ON ALUMINUM ALLOY	4 x 3mm	2-1918934-8
	6.7mm	2-1918934-7
	6.0mm	2-1918934-6
	5.5mm	2-1918934-5
	5.0mm	2-1918934-4
	4.2mm	2-1918934-3
	3.2mm	2-1918934-2
DESCRIPTION	MAXIMUM CABLE DIAMETER	PART NUMBER

4 x 3mm	2-1918934-1	
6.7mm	2-1918934-0	
6.0mm	1-1918934-9	
5.5mm	1-1918934-8	
5.0mm	1-1918934-7	
4.2mm	1-1918934-6	
3.2mm	1-1918934-5	
4 x 3mm	1-1918934-4	
6.7mm	1-1918934-3	
6.0mm	1-1918934-2	
5.5mm	1-1918934-1	
5.0mm	1-1918934-0	
4.2mm	1918934-9	
3.2mm	1918934-8	
4 x 3mm	1918934-7	
6.7mm	1918934-6	
6.0mm	1918934-5	
5.5mm	1918934-4	
5.0mm	1918934-3	
4.2mm	1918934-2	
3.2mm	1918934-1	
DESCRIPTION	MAXIMUM CABLE DIAMETER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 31OCT2006
 K. GLATFELTER
 CHK 04JUN2008
 D. WERTMAN
 APVD 04JUN2008
 D. WERTMAN



NAME
 CABLE ADAPTER KIT, STD BULKHEAD,
 PRO BEAM JR.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL AS LISTED FINISH AS LISTED

PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1918934 RESTRICTED TO -

I. PACKAGED LOOSE PIECE.

Customer Drawing SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A2



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.