



1. PREFIX AND SUFFIX NUMBERS MUST MATCH THOSE ON PLUG ASSEMBLY FOR PARTS TO MATE.
2. POLYESTER, FLAME RETARDANT, UL 94V-0 RATED, GLASS FILLED, BLACK.
3.  $0.76\mu\text{m}$  [.000030] MIN BRIGHT TIN OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL.
4.  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN GOLD ON MATING SURFACE FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN,  $3.81\mu\text{m}$  [.000150] MIN MATTE TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN, BOTH OVER  $1.27\mu\text{m}$  [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
5. OBSOLETE.
6. DIMENSION INDICATES CONTACT MATING AREA.
7. PLATING MEASUREMENT POINT.

31.24	26.67	31.98	36.83	43.18	16	E	5-1761183-6
[1.230]	[1.050]	[1.259]	[1.450]	[1.700]			
21.08	16.51	21.82	26.67	33.02	8	E	5-1761183-3
[.830]	[.650]	[.859]	[1.050]	[1.300]			
18.54	13.97	19.28	24.13	30.48	6	E	5-1761183-2
[.730]	[.550]	[.759]	[.950]	[1.200]			
16.00	11.43	16.74	21.59	27.94	4	E	5-1761183-1
[.630]	[.450]	[.659]	[.850]	[1.100]			
16.00	11.43	16.74	21.59	27.94	4	D	4-1761183-1
[.630]	[.450]	[.659]	[.850]	[1.100]			
21.08	16.51	21.82	26.67	33.02	8	C	3-1761183-3
[.830]	[.650]	[.859]	[1.050]	[1.300]			
16.00	11.43	16.74	21.59	27.94	4	C	3-1761183-1
[.630]	[.450]	[.659]	[.850]	[1.100]			
31.24	26.67	31.98	36.83	43.18	16	A	1-1761183-6
[1.230]	[1.050]	[1.259]	[1.450]	[1.700]			
21.08	16.51	21.82	26.67	33.02	8	A	1-1761183-3
[.830]	[.650]	[.859]	[1.050]	[1.300]			
18.54	13.97	19.28	24.13	30.48	6	A	1-1761183-2
[.730]	[.550]	[.759]	[.950]	[1.200]			
16.00	11.43	16.74	21.59	27.94	4	A	1-1761183-1
[.630]	[.450]	[.659]	[.850]	[1.100]			
E	D	C	B	A	NO OF POSN	KEY I.D. LETTER	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± -, 2 PLC ± -, 3 PLC ± .038 [.015], 4 PLC ± -, ANGLES ± -.

DIN B MCMMASTER 20APR04  
 CJK C ROHDE 20APR04  
 APVD M WALMSLEY 20APR04

NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, TOP ENTRY, SDL  
 PRODUCT SPEC: 108-2047  
 APPLICATION SPEC: 114-2081

SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 1761183  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: C

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9