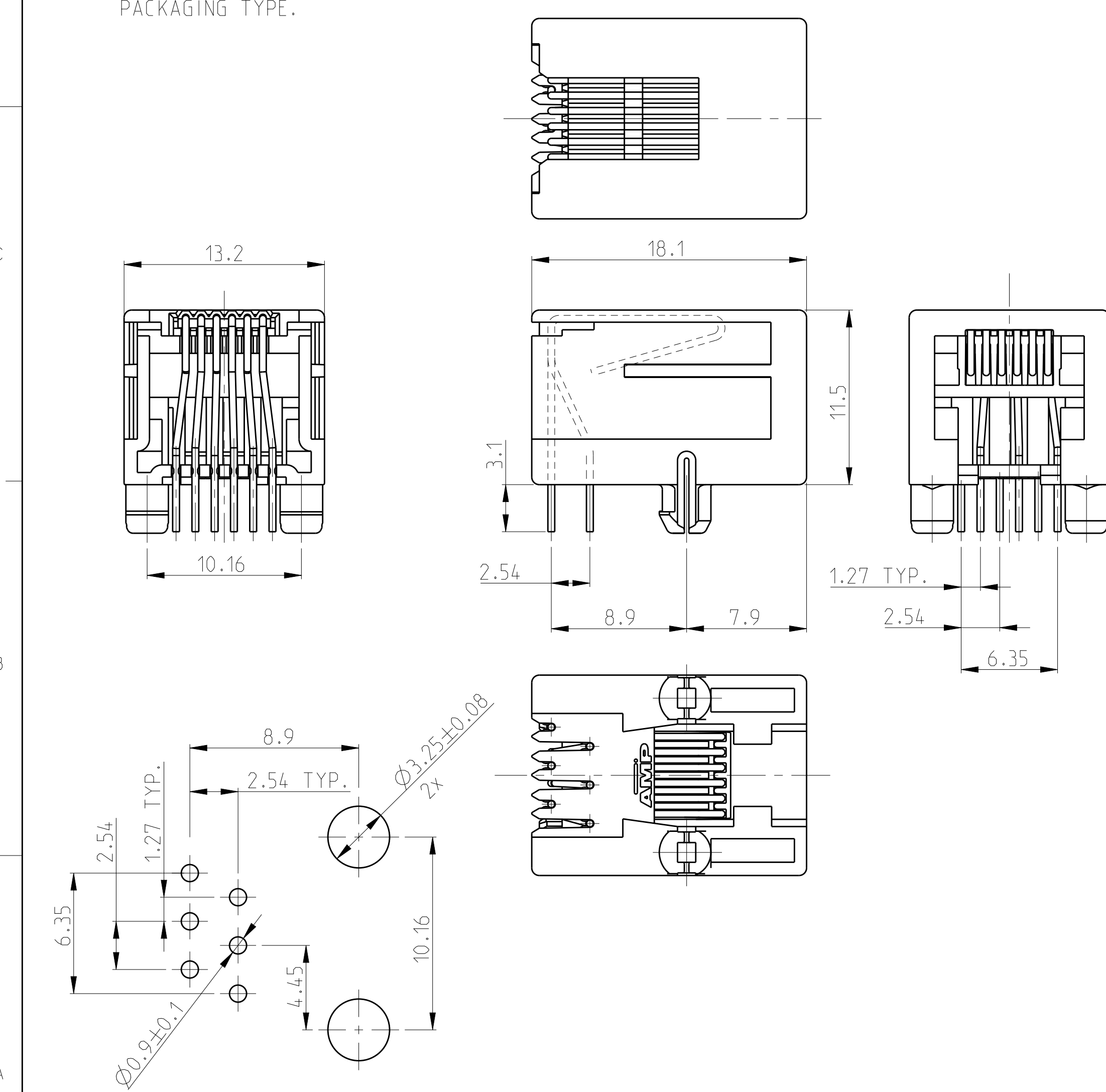


- 1 SEE SHEET 2 FOR MODULAR JACK 6 POS./4 CONTACTS
- 2 FOR APPLICATION INFORMATION SEE SPEC. 114-19019.
- 3 FOR PERFORMANCE REQUIREMENTS SEE SPEC. 108-19064.
- 4 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 0,15\text{mm}$.
- 5

 TRUE POSITIONING WILL NOT BE GUARANTEED USING THIS PACKAGING TYPE.

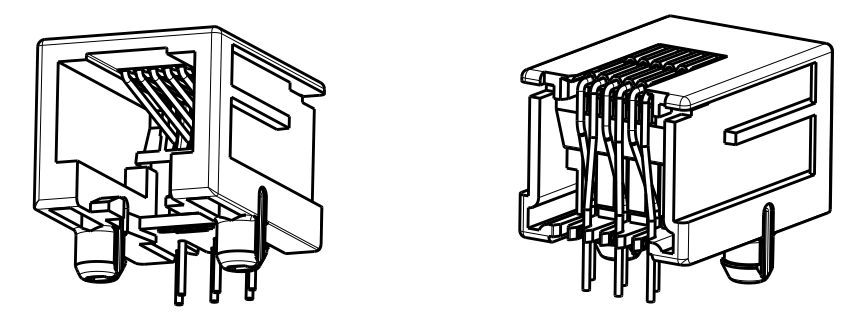


PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT (6 POS./6 CONTACTS)

[VIEW SHOWN IS CIRCUIT (NON-COMPONENT) SIDE OF BOARD]

PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1,6mm NOMINAL.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 0,05$



TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL	6 POS./ 6 CONTACTS	OVERALL: Ni 1.27 μm MIN. ALL OVER THE CONTACTS	HOUSING COLOR BLACK	2-215876-3
BULK PACKED 1000 PCS IN A BOX 5	SUPERSEDED BY 215876-3		HOUSING AND CONTACT INSERT: UL 94-V0	2-215876-1
240 PIECES IN A TRAY	6 POS./ 6 CONTACTS		HOUSING PA 4.6 CONTACT INSERT: PCT	OBSOLETE 2-215876-0
BULK PACKED 1000 PCS IN A BOX 5	SUPERSEDED BY 215876-1		CONTACTS: PH-BRONZE	
240 PIECES IN A TRAY	6 POS./ 6 CONTACTS	SOLDER ZONE: Sn 2.5 μm MIN. ON THE SOLDER ZONE OF THE CONTACT	HOUSING COLOR BLACK PBT, UL 94 V-0	3-215876-1
108 PCS IN A MULTI-TUBE	SUPERSEDED BY 1-215876-3			1-215876-3
TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL	6 POS./ 6 CONTACTS	MATING ZONE: PLATING CONFIRMS TO PRODUCT REQUIREMENTS AS PER SPECIFICATION 108-19064	CONTACT INSERT: PBT, UL 94 V-0	1-215876-1
			CONTACTS: Ph-BRONZE	215876-1
PACKAGING	REMARKS	FINISH	MATERIAL	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

MATERIAL
-

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±
FINISH	-

DWN
G.CONSTANT
24 SEP 96

CHK
G.CONSTANT
24 SEP 96

APVD
R.SMEETS
-

PRODUCT SPEC
108-19064

APPLICATION SPEC
114-19019

WEIGHT
-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
MODULAR JACK, SIDE ENTRY, 6/6
FOR PRINTED CIRCUIT BOARD

SIZE
A2

CAGE CODE
-

DRAWING NO
C-215876

RESTRICTED TO
-

SCALE
4:1

SHEET
1

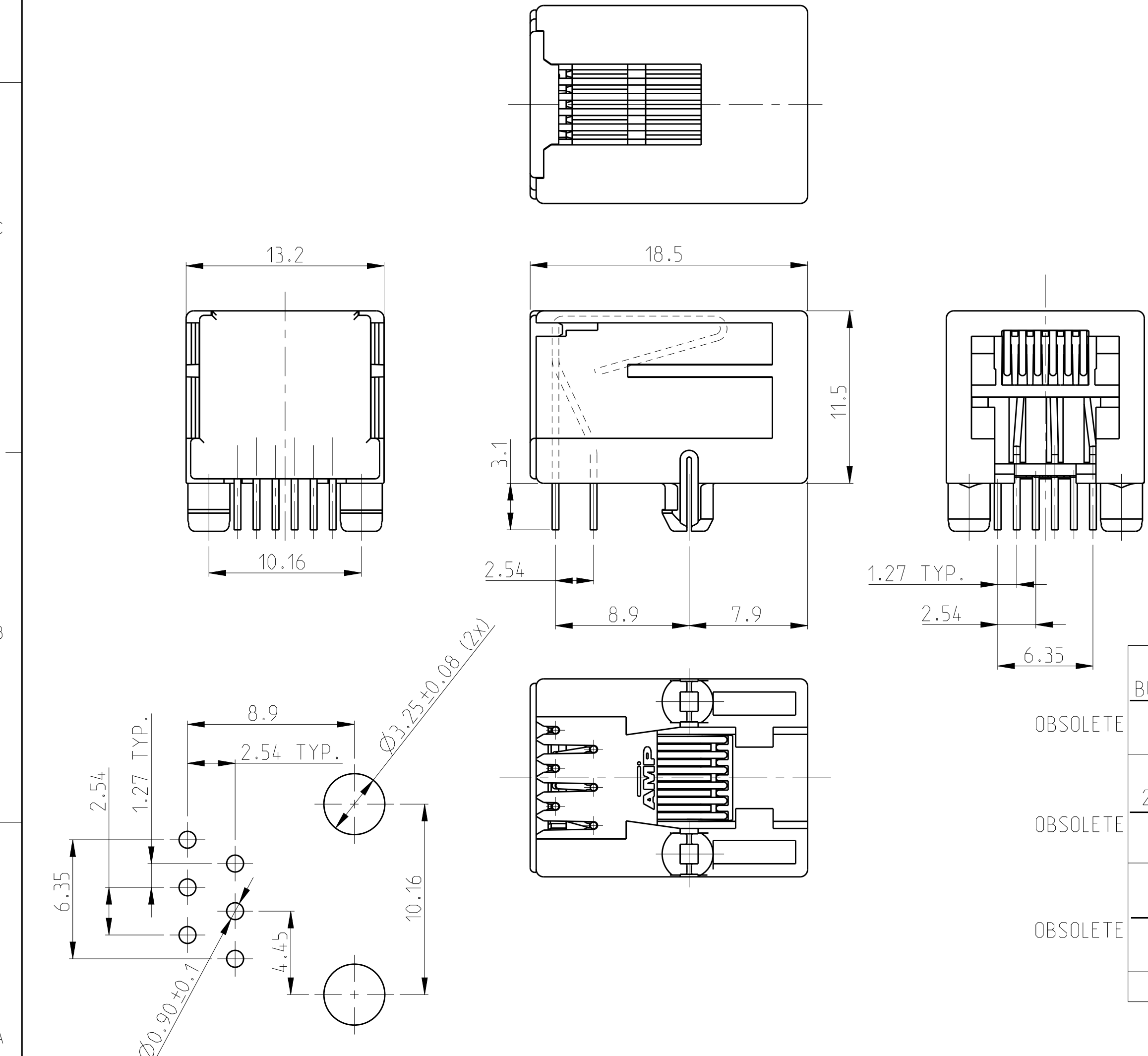
OF
4

REV
AA3

- 1 SEE SHEET 4 FOR MODULAR JACK 6 POS./4 CONTACTS WITH CONTACT COVER.
- 2 FOR APPLICATION INFORMATION SEE SPEC. 114-19019.
- 3 FOR PERFORMANCE REQUIREMENTS SEE SPEC. 108-19064.
- 4 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 0,15\text{mm}$.

5

TRUE POSITIONING WILL NOT BE GUARANTEED USING THIS PACKAGING TYPE.



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT (6 POS./6 CONTACTS)

[VIEW SHOWN IS CIRCUIT (NON-COMPONENT) SIDE OF BOARD]

PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1,6mm NOMINAL.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 0,05$

OBSOLETE	BULK PACKED 1000 PCS IN A BOX			HOUSING COLOR BLACK PBT, UL94 V-0	5-215876-4
OBSOLETE	240 PIECES IN A TRAY	6 POS./ 6 CONTACTS	IN CONTACT AREA: 1,2 μm MIN. SEL. GOLD OVER 1,2 μm MIN. NICKEL	CONTACT INSERT: PBT, UL94 V-0	5-215876-3
OBSOLETE	TAPE MOUNTED 800 PCS/REEL		SOLDER TINES: 2,5 μm MIN. TIN OVER 1,2 μm MIN. NICKEL	CONTACT COVER: PBT, UL94 V-0	5-215876-1
	PACKAGING	REMARKS	FINISH	MATERIAL	P/N

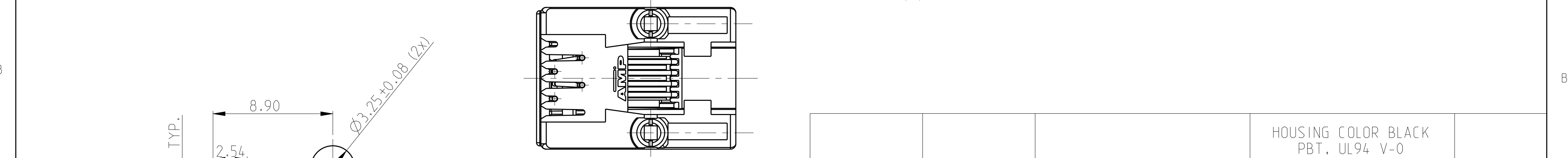
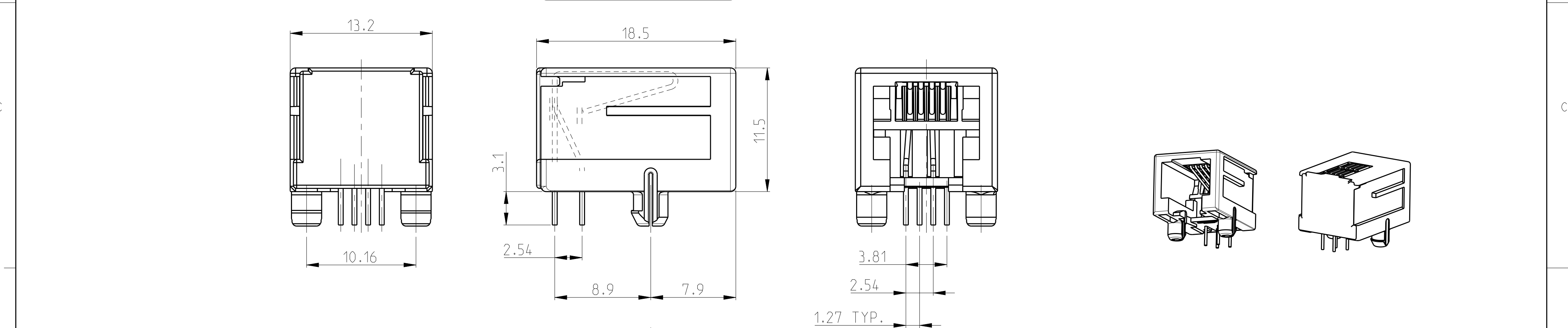
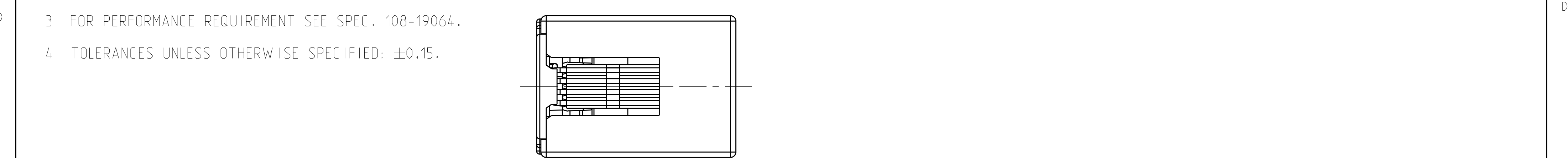
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. Willems 10-OCT-05	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK P. Willems 10-OCT-05			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. Broeksteeg 10-OCT-05	NAME MODULAR JACK, SIDE ENTRY, 6/6 FOR PRINTED CIRCUIT BOARD WITH CONTACT COVER		
0 PLC $\pm$		PRODUCT SPEC 108-19064	SIZE A2	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC $\pm$		APPLICATION SPEC 114-19019	C=215876		RESTRICTED TO
2 PLC $\pm$		WEIGHT -	SCALE 4:1		SHEET 3 OF 4
3 PLC $\pm$		CUSTOMER DRAWING	REV AA3		
4 PLC $\pm$					
ANGLES					
FINISH -					

1 SEE SHEET 3 FOR MODULAR JACK 6 POS./6 CONTACTS WITH CONTACT COVER.

2 FOR APPLICATION INFORMATION SEE SPEC. 114-19019.

3 FOR PERFORMANCE REQUIREMENT SEE SPEC. 108-19064.

4 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 0,15$.



TAPES MOUNTED 800 PCS/REEL	6 POS./ 4 CONTACTS	IN CONTACT AREA: 1,2 µm MIN. SEL. GOLD OVER 1,2 µm MIN. NICKEL	HOUSING COLOR BLACK PBT, UL94 V-0	5-215876-2
		SOLDER TINES: 2,5 µm MIN. TIN OVER 1,2 µm MIN. NICKEL	CONTACT INSERT: PBT, UL94 V-0	
PACKAGING	REMARKS	FINISH	CONTACT COVER: PBT, UL94 V-0	P/N
			CONTACTS: PH-BRONZE	

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT (6 POS./4 CONTACT)

[VIEW SHOWN IS CIRCUIT (NON-COMPONENT) SIDE OF BOARD]

PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1,6mm NOMINAL.

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 0,05$.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±

1 PLC ±

2 PLC ±

3 PLC ±

4 PLC ±

ANGLES ±

FINISH -

DWN

P. Willems

10-OCT-05

CHK

P. Willems

10-OCT-05

APVD

J. Broeksteeg

10-OCT-05

PRODUCT SPEC

108-19064

APPLICATION SPEC

114-19019

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

MODULAR JACK, SIDE ENTRY, 6/4 FOR PRINTED CIRCUIT BOARD WITH CONTACT COVER

SIZE

A2

CAGE CODE

-

DRAWING NO

C-215876

RESTRICTED TO

-

SCALE

4:1

SHEET

4

OF

4

REV

AA3

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