

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
AD3	REVISED PER	ECR-16-017378	22DEC2016	LN	RS

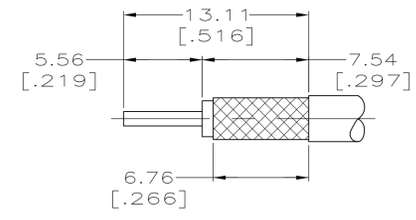
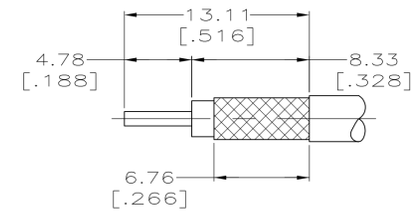
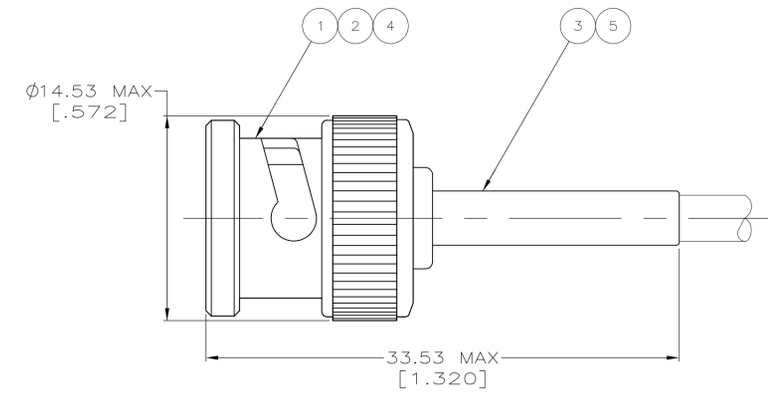


FIGURE 1
FIGURE 2
RECOMMENDED STRIP LENGTH

- ① CABLE USED WITHOUT SPACER
- ② CABLE USED WITH SPACER
- 3. SEE I.S. 9021
- 4. PARTS PACKAGED UNASSEMBLED
- ⑤ USE AMP HAND TOOL: 220190-1
- ⑥ SPECIAL PACKAGING: INDIVIDUALLY PACKAGED IN PRE-PRINTED BAG WITH SPECIAL GRAPHICS
- ⑦ CONNECTOR INDIVIDUALLY PACKAGED
- ⑧ BULK PACKAGE
- ⑨ RG-188/U, 316/U TYPE DOUBLE BRAID AND JIS CABLES 1.5D-2V, 1.5D-XV & 1.5D-XVS
- ⑩ SPECIAL PACKAGING: BULK PACKAGE 25 PIECES

OBSOLETE	⑥	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	227423-1	9-221132-1	222246-6	413636-2	9-221128-9
OBSOLETE	⑥	BELDEN 9907, 89907 & RG-141/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	1-222246-6	413636-1	9-221128-8
OBSOLETE	⑥	RG-180/U, 195/U	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	-	-	9-413658-1	1-222246-3	413636-3	9-221128-7
	⑥	RG-179/U, 187/U	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	227194-1	-	9-413658-0	1-222246-3	413636-3	9-221128-6
	⑥	RG-174/U, 188/U, 316/U	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	227194-1	-	9-413658-0	1-222246-0	413636-3	9-221128-5
OBSOLETE	⑥	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-5	413636-1	9-221128-4
OBSOLETE	⑦	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-2	222246-2	413636-4	9-221128-3
OBSOLETE	① ② ③	RG-62/U, 62A/U, 62B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 2	-	-	9-221132-2	222246-2	413636-4	9-221128-3
OBSOLETE	① ② ③	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	227423-1	9-221132-1	222246-4	413636-2	9-221128-2
OBSOLETE	⑥	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-2	413636-1	9-221128-1
OBSOLETE	⑥	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-2	413636-1	9-221128-0
OBSOLETE	⑥	BELDEN 1167A	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	-	-	9-413658-1	1-222246-0	413636-3	3-221128-4
OBSOLETE	⑩	①	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	227194-1	-	9-413658-2	1-222246-0	413636-3	3-221128-2
	⑩	JIS CABLE 3D-2V	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	8-221132-9	1-222246-6	413636-6	3-221128-1
SUPERSEDED BY 2-221128-5	⑥	RG-180/U, 195/U	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	-	-	9-413658-1	1-222246-3	413636-3	3-221128-0
OBSOLETE	-	①	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	227194-1	-	9-413658-2	1-222246-0	413636-3	2-221128-9
	⑥	BELDEN 9907, 89907 & RG-141/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	1-222246-6	413636-1	2-221128-7
OBSOLETE	⑥	RG-180/U, 195/U	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	-	-	9-413658-1	1-222246-3	413636-3	2-221128-5
	⑥	RG-179/U, 187/U	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	227194-1	-	9-413658-0	1-222246-3	413636-3	2-221128-3
SUPERSEDED BY 2-5221128-1	⑥	RG-174/U, 188/U, 316/U	4.52 [.178]	1.73 [.068]	58465-3	FIG 1	227194-1	-	9-413658-0	1-222246-0	413636-3	2-221128-1
OBSOLETE	⑥	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-5	413636-1	2-221128-0
SUPERSEDED BY 1-221128-2	⑥	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-2	222246-5	413636-4	1-221128-9
	⑥	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	227423-1	9-221132-1	222246-6	413636-2	1-221128-8
	⑥	BELDEN 9266	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-1	222246-2	413636-2	1-221128-7
OBSOLETE	-	BELDEN 9209	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-1	222246-6	413636-5	1-221128-6
SUPERSEDED BY 1-221128-2	⑥	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-2	222246-5	413636-4	1-221128-5
	① ② ③	RG-62/U, 62A/U, 62B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 2	-	-	9-221132-1	222246-6	413636-2	1-221128-4
	① ② ③	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	227423-1	9-221132-1	222246-6	413636-2	1-221128-4
OBSOLETE	⑥	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-5	413636-1	1-221128-3
OBSOLETE	⑥	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-2	222246-2	413636-4	1-221128-2
	① ② ③	RG-62/U, 62A/U, 62B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 2	-	-	9-221132-1	222246-4	413636-2	1-221128-1
	⑥	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	227423-1	9-221132-1	222246-4	413636-2	1-221128-1
OBSOLETE	-	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-2	413636-1	1-221128-0
	⑥	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-2	413636-1	1-221128-0
OBSOLETE	-	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-2	222246-7	413636-4	221128-9
	① ②	RG-62/U, 62A/U, 62B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 2	-	-	9-221132-1	222246-8	413636-2	221128-8
	① ②	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	227423-1	9-221132-1	222246-8	413636-2	221128-8
OBSOLETE	-	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-7	413636-1	221128-7
SUPERSEDED BY 221128-3	-	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-2	222246-5	413636-4	221128-6
SUPERSEDED BY 221128-2	① ②	RG-62/U, 62A/U, 62B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 2	-	-	9-221132-1	222246-6	413636-2	221128-5
	① ②	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	227423-1	9-221132-1	222246-6	413636-2	221128-5
SUPERSEDED BY 221128-1	-	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-5	413636-1	221128-4
OBSOLETE	-	BELDEN 8281	8.23 [.324]	1.73 [.068]	58465-2	FIG 1	-	-	9-221132-2	222246-2	413636-4	221128-3
	① ②	RG-62/U, 62A/U, 62B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 2	-	-	9-221132-1	222246-4	413636-2	221128-2
	① ②	RG-59/U, 59A/U, 59B/U	6.48 [.255]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-1	222246-4	413636-2	221128-2
	-	RG-58/U, 58A/U, 58B/U, 58C/U	5.41 [.213]	1.73 [.068]	58465-1	FIG 1	-	-	9-221132-0	222246-2	413636-1	221128-1

REMARKS	FOR USE WITH CABLE	FERRULE HEX CRIMP HEIGHTS	CONTACT	DIE SET	STRIP LENGTH	TUBING QTY=1	SPACER QTY=1	FERRULE QTY=1	CONTACT, PLUG QTY=1	PLUG ASSEMBLY QTY=1	PART NUMBER
				⑤	⑤	④	④	③	②	①	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± .01
1 PLC	± .01
2 PLC	± .01
3 PLC	± 0.41 [016]
4 PLC	± .01
ANGLES	± .01

MATERIAL: - FINISH: -

DIN 11-18-92
M. E. COWHER 1-29-93

APVD M. PHILLIPS 1-29-93

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

SIZE: A1

WEIGHT: 0.000000

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

PLUG,
COMMERCIAL BNC

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV AD3

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