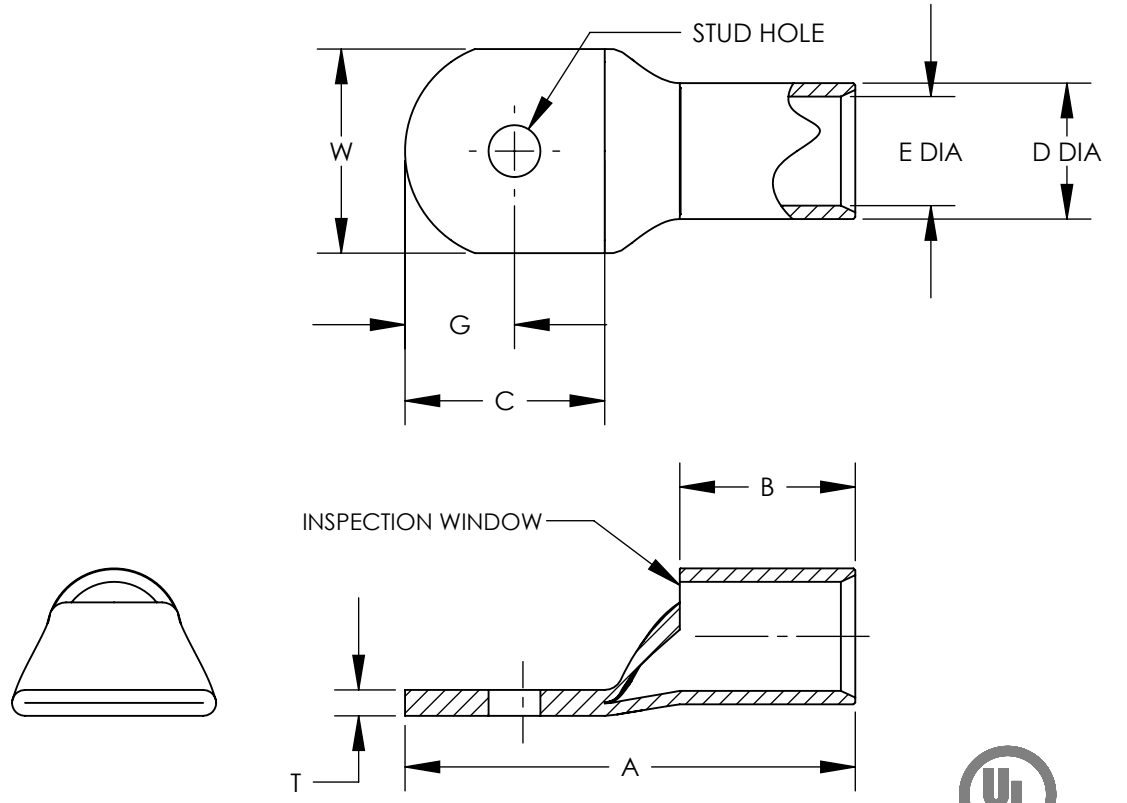


PART #	WIRE	WIRE STRIP LENGTH	STUD HOLE	A +/- .1	B +/- .08	D +/- .01	E +/- .01	G +/- .1	C +/- .1	T +/- .03	W +/- .03
S8-10R	8	7/16"	#10	1.1	0.40	0.27	0.18	0.25	0.56	0.08	0.41
S8-14R	8	7/16"	1/4	1.2	0.40	0.27	0.18	0.25	0.62	0.07	0.48
S8-56R	8	7/16"	5/16	1.3	0.40	0.27	0.18	0.33	0.75	0.05	0.60
S8-38R	8	7/16"	3/8	1.4	0.40	0.27	0.18	0.36	0.84	0.05	0.60
S6-10R	6	1/2"	#10	1.2	0.48	0.31	0.22	0.25	0.56	0.09	0.45
S6-14R	6	1/2"	1/4	1.3	0.48	0.31	0.22	0.25	0.62	0.08	0.48
S6-56R	6	1/2"	5/16	1.4	0.48	0.31	0.22	0.32	0.74	0.07	0.56
S6-38R	6	1/2"	3/8	1.5	0.48	0.31	0.22	0.36	0.84	0.06	0.62
S4-10R	4	1/2"	#10	1.2	0.48	0.38	0.28	0.25	0.56	0.09	0.55
S4-14R	4	1/2"	1/4	1.3	0.48	0.38	0.28	0.25	0.62	0.09	0.55
S4-56R	4	1/2"	5/16	1.4	0.48	0.38	0.28	0.32	0.74	0.09	0.55
S4-38R	4	1/2"	3/8	1.5	0.48	0.38	0.28	0.36	0.84	0.07	0.62
S2-10R	2 & 1	5/8"	#10	1.6	0.59	0.47	0.36	0.36	0.74	0.11	0.70
S2-14R	2 & 1	5/8"	1/4	1.6	0.59	0.47	0.36	0.36	0.74	0.11	0.70
S2-56R	2 & 1	5/8"	5/16	1.7	0.59	0.47	0.36	0.36	0.80	0.11	0.70
S2-38R	2 & 1	5/8"	3/8	1.7	0.59	0.47	0.36	0.36	0.83	0.11	0.70
S2-12R	2 & 1	5/8"	1/2	1.9	0.59	0.47	0.36	0.47	1.07	0.09	0.79
S1/0-14R	1/0	5/8"	1/4	1.6	0.58	0.52	0.39	0.36	0.74	0.12	0.76
S1/0-56R	1/0	5/8"	5/16	1.7	0.58	0.52	0.39	0.36	0.80	0.12	0.76
S1/0-38R	1/0	5/8"	3/8	1.7	0.58	0.52	0.39	0.37	0.84	0.12	0.76
S1/0-12R	1/0	5/8"	1/2	1.9	0.58	0.52	0.39	0.47	1.07	0.12	0.82
S2/0-14R	2/0	11/16"	1/4	1.9	0.66	0.58	0.45	0.45	0.90	0.13	0.85
S2/0-56R	2/0	11/16"	5/16	1.9	0.66	0.58	0.45	0.45	0.90	0.13	0.85
S2/0-38R	2/0	11/16"	3/8	1.9	0.66	0.58	0.45	0.45	0.90	0.13	0.85
S2/0-76R	2/0	11/16"	7/16	2.1	0.66	0.58	0.45	0.51	1.10	0.13	0.85
S2/0-12R	2/0	11/16"	1/2	2.1	0.66	0.58	0.45	0.51	1.10	0.13	0.85
S3/0-14R	3/0	7/8"	1/4	2.1	0.83	0.64	0.51	0.45	0.90	0.13	0.96
S3/0-56R	3/0	7/8"	5/16	2.1	0.83	0.64	0.51	0.45	0.90	0.13	0.96
S3/0-38R	3/0	7/8"	3/8	2.1	0.83	0.64	0.51	0.45	0.90	0.13	0.96
S3/0-76R	3/0	7/8"	7/16	2.3	0.83	0.64	0.51	0.51	1.10	0.13	0.96
S3/0-12R	3/0	7/8"	1/2	2.3	0.83	0.64	0.51	0.51	1.10	0.13	0.96
S4/0-14R	4/0	15/16"	1/4	2.3	0.91	0.71	0.57	0.57	1.04	0.14	1.06
S4/0-56R	4/0	15/16"	5/16	2.3	0.91	0.71	0.57	0.57	1.04	0.14	1.06
S4/0-38R	4/0	15/16"	3/8	2.3	0.91	0.71	0.57	0.57	1.04	0.14	1.06
S4/0-76R	4/0	15/16"	7/16	2.5	0.91	0.71	0.57	0.57	1.16	0.14	1.06
S4/0-12R	4/0	15/16"	1/2	2.5	0.91	0.71	0.57	0.57	1.16	0.14	1.06
S250-56R	250	1-1/16"	5/16	2.5	1.01	0.77	0.63	0.57	1.04	0.14	1.17
S250-38R	250	1-1/16"	3/8	2.5	1.01	0.77	0.63	0.57	1.04	0.14	1.17
S250-76R	250	1-1/16"	7/16	2.6	1.01	0.77	0.63	0.57	1.16	0.14	1.17
S250-12R	250	1-1/16"	1/2	2.6	1.01	0.77	0.63	0.57	1.16	0.14	1.17



**NOTES:**

1. MATERIAL: HIGH CONDUCTIVITY SEAMLESS COPPER TUBE
2. PLATING: ELECTRO-TIN
3. WIRE TYPE: STRANDED COPPER; CLASS B: COMPACT, COMPRESSED OR CONCENTRIC, CLASS C: CONCENTRIC
4. UL LISTED WIRE CONNECTOR: YES, FOR APPLICATIONS UP TO 35 KV. CONSULT CABLE MANUFACTURER FOR VOLTAGE STRESS RELIEF INSTRUCTIONS WITH APPLICATIONS GREATER THAN 2000 VOLTS.
5. UL TEMPERATURE RATING: 90° C
6. CSA CERTIFIED WIRE CONNECTOR: YES

						TITLE		<b>TUBULAR TERMINALS</b>			
						CUSTOMER DRAWING					
						ITEM REVISION NAME		N41178BA/11			
						DATASET FILE NAME		N41178BA-C41178/11.SLDDRW			
						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL <b>PANDUIT</b> SEE NOTES			
						.X ±					
						.XX ±		ANGLES ±			
11	8/14	JHNU	TLCO	RGB	REVISED NOTES CONVERTED DWG TO SOLIDWORKS	N41178BA-C41178		THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NUMBER C41178	
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY EJD	DATE	CHK WJB	SCALE N/A	SHEET 1 OF 1

## 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