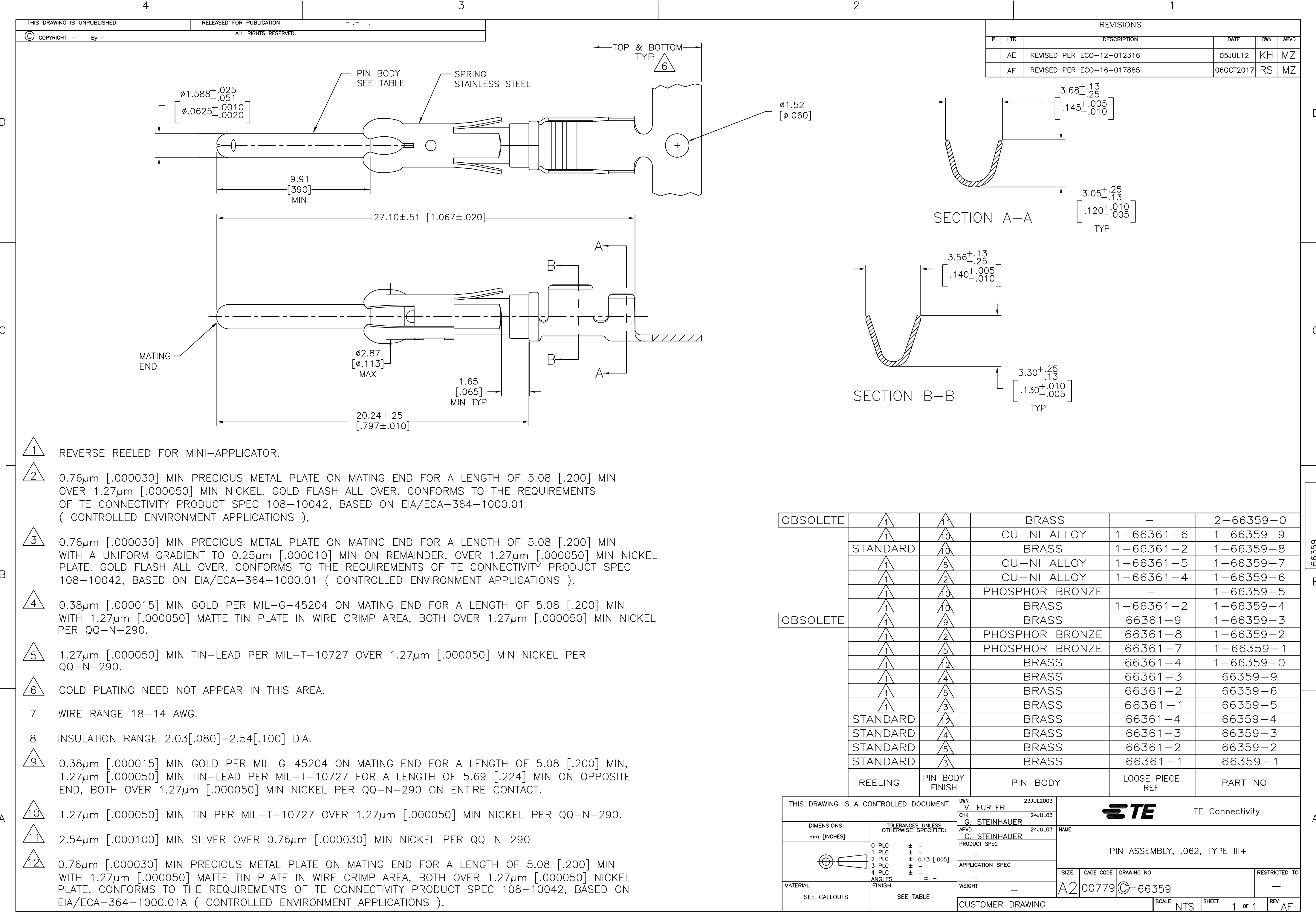




- 1

REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 2

0.76µm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS),
- 3

0.76µm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25µm [.000010] MIN ON REMAINDER, OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 4

0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5

1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6

GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 7

WIRE RANGE 18-14 AWG.
- 8

INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100] DIA.
- 9

0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 10

1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 11

2.54µm [.000100] MIN SILVER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290
- 12

0.76µm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).

OBSOLETE	1	11	BRASS	—	2-66359-0
	1	10	CU-NI ALLOY	1-66361-6	1-66359-9
	STANDARD	10	BRASS	1-66361-2	1-66359-8
	1	5	CU-NI ALLOY	1-66361-5	1-66359-7
	1	2	CU-NI ALLOY	1-66361-4	1-66359-6
	1	10	PHOSPHOR BRONZE	—	1-66359-5
OBSOLETE	1	10	BRASS	1-66361-2	1-66359-4
	1	9	BRASS	66361-9	1-66359-3
	1	2	PHOSPHOR BRONZE	66361-8	1-66359-2
	1	5	PHOSPHOR BRONZE	66361-7	1-66359-1
	1	12	BRASS	66361-4	1-66359-0
	1	4	BRASS	66361-3	66359-9
	1	5	BRASS	66361-2	66359-6
	1	3	BRASS	66361-1	66359-5
	STANDARD	12	BRASS	66361-4	66359-4
	STANDARD	4	BRASS	66361-3	66359-3
	STANDARD	5	BRASS	66361-2	66359-2
	STANDARD	3	BRASS	66361-1	66359-1
	REELING	PIN BODY FINISH	PIN BODY	LOOSE PIECE REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN V. FURLER23JUL2003		TE TE Connectivity			
			CHK G. STEINHAUER24JUL03					
DIMENSIONS: mm [INCHES]			APVD G. STEINHAUER24JUL03		NAME			
			PRODUCT SPEC					
			APPLICATION SPEC		PIN ASSEMBLY, .062, TYPE III+			
			—					
MATERIAL SEE CALLOUTS			WEIGHT—		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			CUSTOMER DRAWING		A2	00779	C=66359	—
					SCALE	NTS	SHEET	1 of 1
					REV AF			



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331