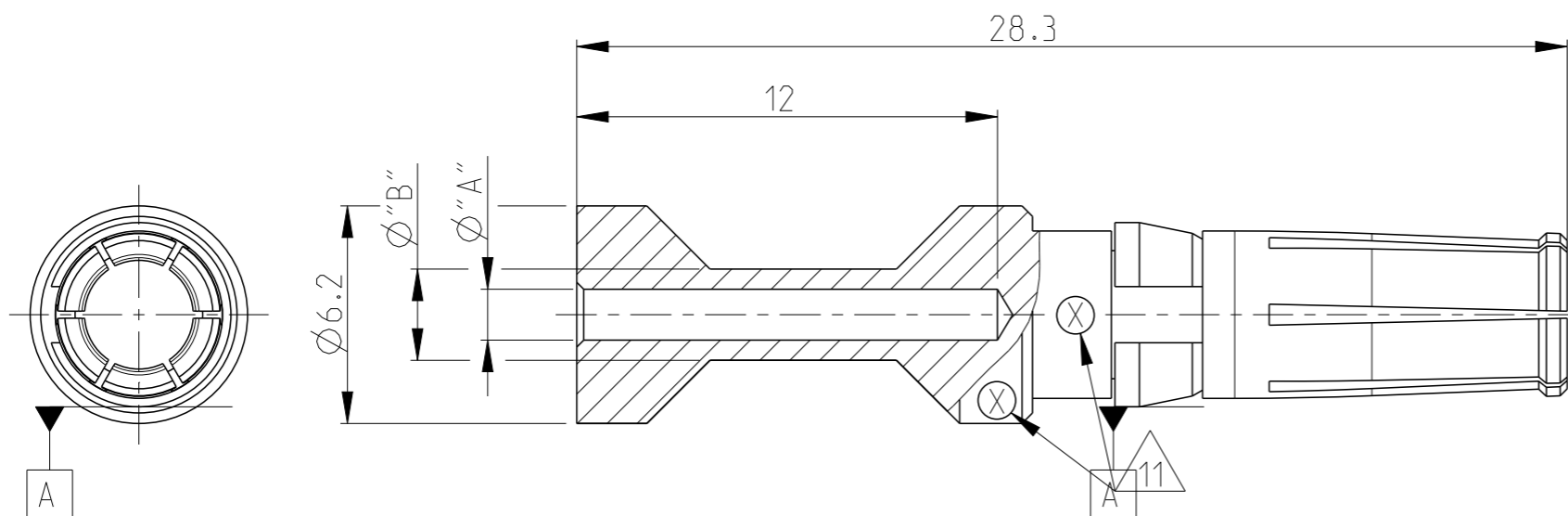


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A2		PN3-2; 5-2; 6-2 OBSOLETE	Eg00-1426-03	15.05.03	SR SM
A3		ECR-09-005436		11MAR2010	VG MH
A4		ECR-16-016696		18AUG2017	GCM MKO



Notes

- 1 MATERIAL: BRASS
- 2 FINISH SILVER PLATING: 2 µm Ag MIN. OVER Cu
- 3 FINISH GOLD PLATING: 0.75 µm Au MIN. OVER Ni
- 4 NO VENTILATION HOLE REQUIRED AT CROSS-SECTION >4.0 MM<sup>2</sup>
- 5 WEIGHT: 2.8 g, VOLUME: 324mm<sup>3</sup> (APPROX.)
- 6 SUITABLE PIN CONTACT: CUSTOMER DRAWING 1105251
- 7 SUITABLE INSERTS: SERIES HSM, CUSTOMER DRAWING
- 8 SUITABLE CRIMP TOOL: PN 1-1105850-8
- 9 SUITABLE INSERTION TOOL: PN 0-1102855-6
- 10 SUITABLE EXTRACTION TOOL: PN 0-1102855-4
- 11 CROSS-SECTION MARKING
- 12 STANDARDS: DIN EN 61984, DIN EN 60664-1

ORDERING TEXT	PLATING	CROSS SECTION	DIMENSIONS	CROSS-SECTION MARKINGS	STRIPPING-LENGTH
OBSOLETE	HSM.Bu.C.Au	10.0mm <sup>2</sup>	10	4.35 5.9	8 12
OBSOLETE	HSM.Bu.C.Au	6.0mm <sup>2</sup>	6.0	3.5 4.9	7 12
OBSOLETE	HSM.Bu.C.Au	4.0mm <sup>2</sup>	4.0	2.85 3.9	6 12
OBSOLETE	HSM.Bu.C.Au	2.5mm <sup>2</sup>	2.5	2.2 3.2	5 12
OBSOLETE	HSM.Bu.C.Au	1.5mm <sup>2</sup>	1.5	1.8 3.0	4 12
OBSOLETE	HSM.Bu.C.Au	0.75mm <sup>2</sup>	0.75-1.0	1.45 2.6	3 12
	HSM.Bu.C.Ag	10.0mm <sup>2</sup>	10	4.35 5.9	8 12
	HSM.Bu.C.Ag	6.0mm <sup>2</sup>	6.0	3.5 4.9	7 12
	HSM.Bu.C.Ag	4.0mm <sup>2</sup>	4.0	2.85 3.9	6 12
	HSM.Bu.C.Ag	2.5mm <sup>2</sup>	2.5	2.2 3.2	5 12
	HSM.Bu.C.Ag	1.5mm <sup>2</sup>	1.5	1.8 3.0	4 12
	HSM.Bu.C.Ag	0.75mm <sup>2</sup>	0.75-1.0	1.45 2.6	3 12
		[MM <sup>2</sup> ]	"A"	"B"	[mm]

PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN K.SCHROEDER 03APR2008  
 CHK H.BRAUN 03APR2008  
 APVD T.SCHNURPFIL 03APR2008

TE Connectivity

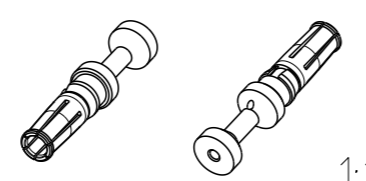
NAME SOCKET CONTACT SERIES HSM

PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1105251 RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A4

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±0.5°





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.