

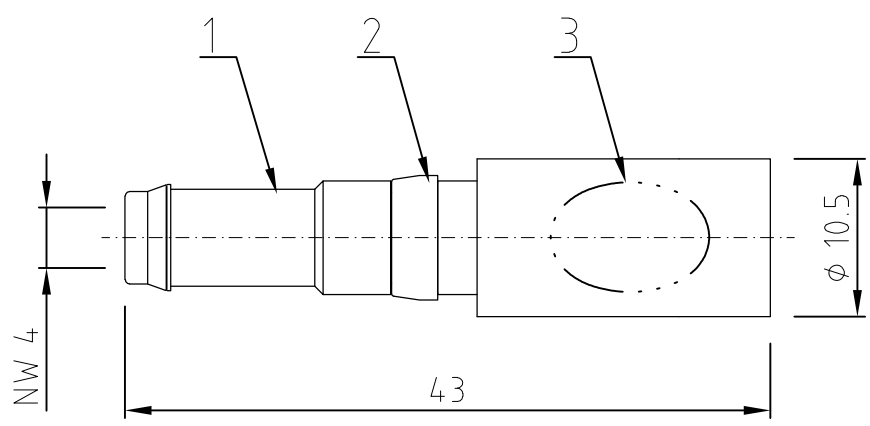
RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH: PASSEND ZU: C-1105355	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
PROJEKT NR.: E96/68014			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
				A2	Packaging added; ECR-08-021317	25.08.2008	AR	ST

Packaging quantity: 10 pieces



Pneumatikanschluß Buchse für Modulsystem

Dauerbetriebsdruck: 0 - 10 bar

Temperaturbereich: -5°C / +70°C

Medium: gefilterte, geölte / nicht geölte Druckluft

Schlauch für NW4 mm:

$D_1 = \text{ca. } 6 \text{ mm}$, $D_A = \text{ca. } 8 \text{ mm}$, (kalibriert, unkalibriert), Fa. Festo

QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	NORM	ITEM No.	
-	-	-	-	-	-	-	
-	RÜCKSCHLAGVENTIL	VA	-	-	-	3	
1	CLIP	-	VERN.	-	-	2	
1	BUCHSENKONTAKT PNEUMATIK	VA	-	-	-	1	
0-2	0-1 PN	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	NORM	ITEM No.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: MM		DWN Braun 20.01.1998	MATERIAL VA	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK Schnurpfeil 23.01.1998	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
0. ISO 8015 1. ISO 2768 - mH - E 2. DIN 16901 - 140 3. ANGLES / WINKEL # -		APVD		
0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC #		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74013	NAME SOCKET CONTACT PNEUMATIC BUCHSENKONTAKT PNEUMATIK	
0. ANGLES / WINKEL # - 		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-74014	SIZE A4	CAGE CODE 00779
WEIGHT GEWICHT 12 g		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1105355		RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 2:1
		BLATT 1		OF VON 1
				A2



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

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