

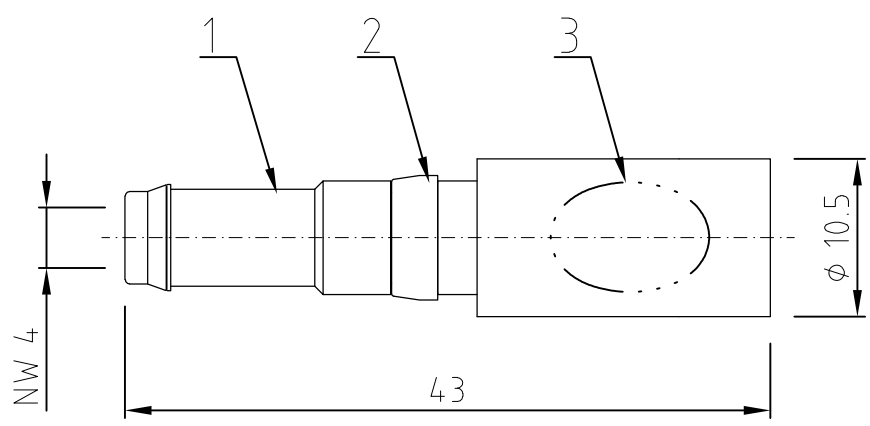
RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE 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<sub>1</sub> = ca. 6 mm, D<sub>A</sub> = ca. 8 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					

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