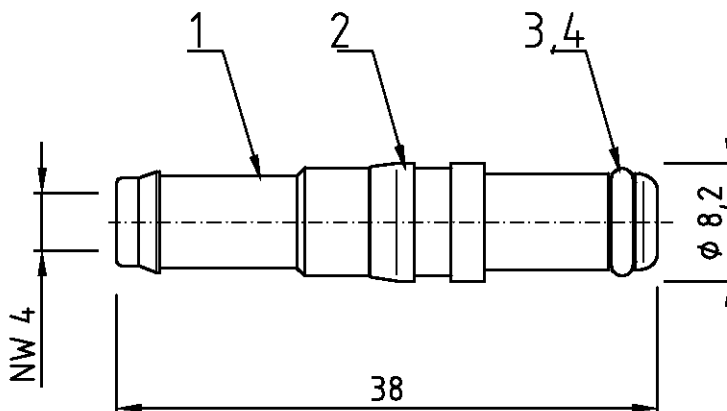


MATED WITH: PASSEND ZU: C-1104563	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: E96/68014			P	LTR	DESCRIPTION				
				A1	ZEICHNUNG ERSTELLT EC00-1227-98	23.01.98	BR	ST	



### Pneumatikanschluß Stift für Modulsystem

Dauerbetriebsdruck: 0 - 10 bar


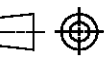
Temperaturbereich: -5°C / +70°C

Medium: gefilterte, geölte / nicht geölte Druckluft

Schlauch für NW4 mm:

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

	AIR-ST 14, VA	DESCRIPTION						
-	1	FETT	-	-	-	-	-	4
-	1	O-RING 4,5 x 1,5	NBR	-	SCHW.	DIN 3771	-	3
-	1	CLIP	-	VERN.	-	-	-	2
-	1	STIFTKONTAKT PNEUMATIK	VA	-	-	-	-	1
-	0-1 PN	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	COLOR	NORM		ITEM No.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN BR	20.01.98	MATERIAL VA	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK -		 HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
7. ISO 8015 7. ISO 2768 - mH -E 7. DIN 16901 - 14.0	APVD ST	23.01.98		
0 1 PLC 1 2 PLC 3 2 PLC 3 1 PLC ANGLES / WINKEL # -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74013		NAME PIN CONTACT PNEUMATIC STIFTKONTAKT PNEUMATIK	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-74014		SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT 12g		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1105354	RESTRICTED TO NUR FUER -
	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSTAB 2:1	BLATT 1 OF VON 1

1997

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.