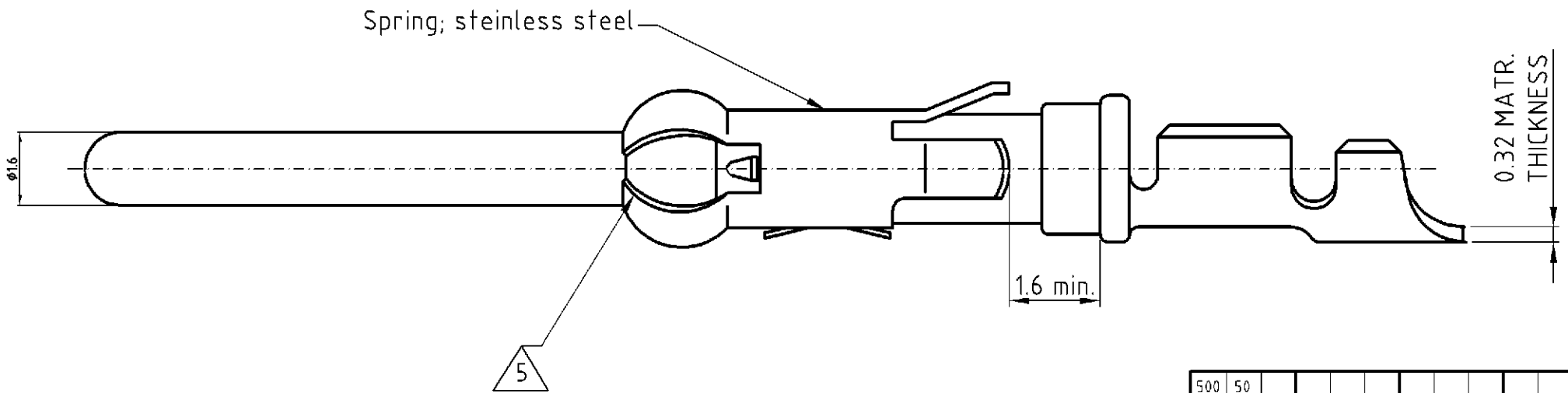


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 1997 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ,1997
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN		
			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
				A4	Tabelle überarbeitet EGD0-0027-05
PROJEKT NR.:					DATE 10.01.05
					DWN SR
					APVD AR



- 1 Packaging 50
Packed in poly bag PN 0-1243085-8
- 2 Packaging 500
Packed in poly bag PN 0-1243085-8
- 3 Cut to 5000 loose pieces from roll
- 4 Cut to 4000 loose pieces from roll

Notes:
 1 For crimpdetails see AMP-SPEC. 114-19.000
 2 Meets productspecification 108-10042
 5 0.40 max. gap between spring-nose and contact body.

4-9	4-3	4-5	2-9	2-3	2-5	1-8	1-3	1-6	3-9	3-2	3-5	1-9	1-2	1-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE COLOR
															Pin contact HD.M	Brass	tin plated
														1	Pin contact HD.M	Brass	tin plated
														500 50	Pin contact HD.M	Brass	tin plated
														1	Pin contact HD.M	Brass	tin plated
														500 50	Pin contact HD.M	Brass	tin plated
														1	Pin contact HD.M	Brass	tin plated
														500 50	Pin contact HD.M	Brass	gold plated
														1	Pin contact HD.M	Brass	gold plated
														500 50	Pin contact HD.M	Brass	gold plated
														1	Pin contact HD.M	Brass	gold plated
															HD.M-C-Sti.Au.0,3-0,56 mm ²		
															HD.M-C-Sti.Au.0,3-0,56 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Au.0,3-0,56 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Sn.0,3-0,56 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Sn.0,3-0,56 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Sn.0,5-1,5 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Sn.0,5-1,5 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		1
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 19.10.01	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Shweiger 19.10.01	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140 0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC #		APVD -	NAME Pin contact
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	Kontaktstift HD.M
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A3
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	CAGE CODE 00779
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		ANGLES / WINKEL #	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1105000
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		WEIGHT GEWICHT	RESTRICTED TO NUR FUER
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CUSTOMER DRAWING	MASSSTAB 5:1
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm			BLATT 1
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm			OF VON 1
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm			REV A4

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)