



- 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		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,3-0,56 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,3-0,56 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,3-0,56 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,5-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,5-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,5-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		△

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. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140	DWN Schneider 19.10.01	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
	0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC #	CHK Schweiger 19.10.01	
MATERIAL	ANGLES /WINKEL # FINISH /OBERFLAECHE/FARBE	APVD -	NAME Pin contact Kontaktstift HD.M
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. A3 00779 C-1105000
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	RESTRICTED TO NUR FUER -
		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 5:1 BLATT 1 OF VON 1 REV A4

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heavy Duty Power Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[647757-1](#) [6643411-1](#) [6646058-2](#) [6646137-1](#) [6646138-1](#) [6646479-1](#) [6646608-1](#) [6646786-1](#) [6646940-1](#) [6651091-1](#) [6651525-1](#) [6651529-1](#)
[6651788-1](#) [696475-1](#) [702-32-01109](#) [703-25-02205](#) [73000005059](#) [73000005642](#) [73080255059](#) [73080965046](#) [765-15-0080A](#) [765-16-0080B](#)
[765-18-0080D](#) [829992-1](#) [902-77-02113](#) [PS00/A0620/6300](#) [PS25/A0420/63](#) [129-1J](#) [1409400](#) [AN0024023](#) [E6374G1](#) [e6389g2](#) [157-43GW8](#)
[MS3117-14AC](#) [1643543-1](#) [1650540-1](#) [1651811-2](#) [1766260-1](#) [1766282-1](#) [1766966-1](#) [1791340000](#) [NLDFT-3-BL-L-S120-M40A](#) [NLDFT-N-](#)
[W-L-C240-M40B](#) [NLS-2-R-C240-M40B](#) [NLS-N-W-C240-M40B](#) [NPS-3-BL-T6](#) [1986615-1](#) [2-1589900-8](#) [2199314-1](#) [KA8102](#)