



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
															Pin contact HD.M	Brass	tin plated
															Pin contact HD.M	Brass	tin plated
															Pin contact HD.M	Brass	tin plated
															Pin contact HD.M	Brass	tin plated
															Pin contact HD.M	Brass	gold plated
															Pin contact HD.M	Brass	gold plated
															Pin contact HD.M	Brass	gold plated
															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.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.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		△

- △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.

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. DIESER ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGÜELTIGEN 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
MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	CHK Schweiger 19.10.01	
APVD -		APVD -	NAME
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	Pin contact
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	Kontaktstift HD.M
WEIGHT GEWICHT -		WEIGHT GEWICHT -	SIZE A3
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	CAGE CODE 00779
DWN Schneider 19.10.01		DWN Schneider 19.10.01	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1105000
CHK Schweiger 19.10.01		CHK Schweiger 19.10.01	RESTRICTED TO NUR FUER -
APVD -		APVD -	SIZE A3
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	MASSSTAB 5:1
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	BLATT 1 OF VON 1
WEIGHT GEWICHT -		WEIGHT GEWICHT -	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](#)