



REMARKS
Bemerkungen

- 1 CAVITY MARKING
Kammernummerierung
- 2 AMP TRADEMARK AND AMP NO.
AMP-Logo und AMP-Nr.
- 3 MATERIAL OF MALE CONN. HOUSING:
Material der Messerleistengehäuse:
PBT/PC-GF20 (BLACK/schwarz)
MATERIAL OF TAB FOR PN's 963357-1 TO ...-6:
Material der Kontakte für PN's 963357-1 bis ...-6:
CuZn30 (SILVER PLATED/versilbert)
MATERIAL OF TAB FOR PN 1-963357-1:
Material der Kontakte für PN 1-963357-1:
CuSn4 (TIN PLATED/verzinkt)

1-963357-1	A	22POS. MALE CONN. Messerleiste	10	59.3	50	56.3	65.3		929504-7
963357-6	A	4POS. MALE CONN. Messerleiste	1	14.3	5	11.3	20.3		929504-1
963357-5	A	6POS. MALE CONN. Messerleiste	2	19.3	10	16.3	25.3		929504-2
963357-4	A	10POS. MALE CONN. Messerleiste	4	29.3	20	26.3	35.3		929504-4
963357-3	A	14POS. MALE CONN. Messerleiste	6	39.3	30	36.3	45.3		929504-5
963357-2	A	18POS. MALE CONN. Messerleiste	8	49.3	40	46.3	55.3		929504-6
963357-1	A	22POS. MALE CONN. Messerleiste	10	59.3	50	56.3	65.3		929504-7
ORDER-No. Bestell-Nr.	REV	DESCRIPTION Benennung	n	a	b ±0.15	c +0.2	d ±0.15	CAVITY-SYMBOL Kammerbezeichnung	MATING PLUG Gegenstecker

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DIN K. Benke 12-JUN-90 Steinbach 12-JUN-90	APVD	NAME
Ø PER ± 0.2 mm 1-PLC ± - 2-PLC ± - 3-PLC ± - 4-PLC ± - ANGLES / WINKEL - °			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ -	
MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE BLACK / schwarz	APVD	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ -	SIZE A1
3		WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 5:1
			00779 963357	SHEET BLATT 1 von 1
				RESTRICTED TO NUR FÜR -

STE TE Connectivity

4-22POS. MALE CONNECTOR
4-22pol. Messerleiste