

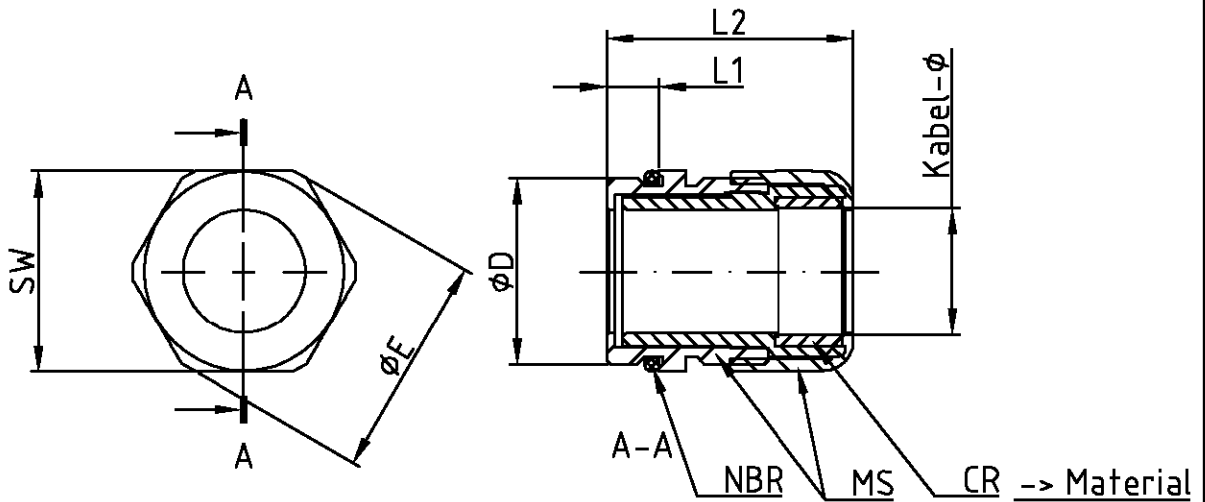
RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG.

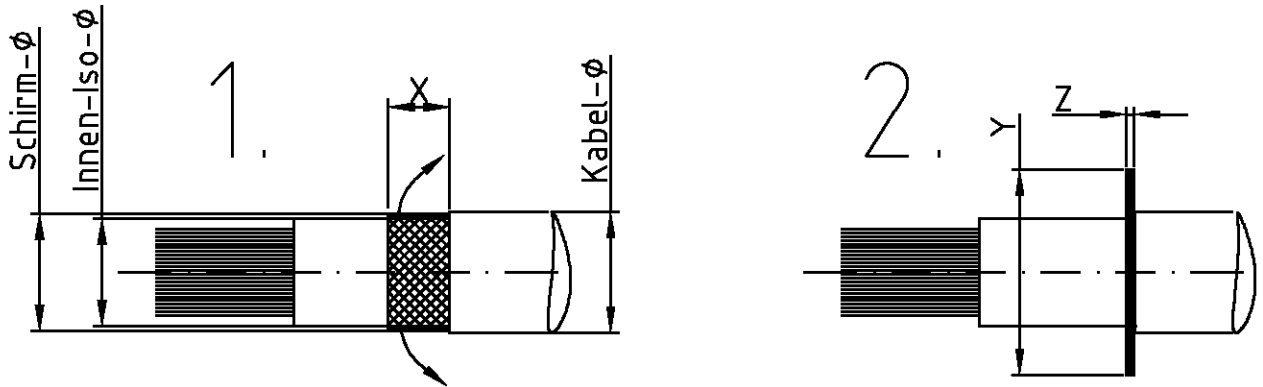
BY AMP INCORPORATED.
COPYRIGHT 2000

MATED WITH: PASSEND ZU: -	LOC A1	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
			P	LTR					
PROJEKT NR.:	-		A1		neu gezeichnet Eg00-1969-02	20.02.2002	SR	BR	



Schutzart: IP68, 5bar - 30 min.
Temperaturbereich: -20°C bis +100°C

Kabel-Vorbereitung



PART NO	SIZE	ØD	L1	L2 max. (ca.)	E	SW	Kabel-Ø	X	Y	Z	Torque
DIMENSIONS GLAND							DIMENSIONS CABLE				
5-1102772-0	M50 x 1,5	M40x1,5	9	47,5	Ø60	55	24 - 35	Kabelspezifisch vom Kunden festzulegen	43,5	ca. 1,1	13,5 Nm
4-1102772-0	M40 x 1,5	M40x1,5	8	41	Ø46	43	19 - 27		35,0	ca. 1,1	13,5 Nm
3-1102772-2	M32 x 1,5	M32x1,5	8	38	Ø36	34	14 - 21		27,5	ca. 0,7	10,0 Nm
2-1102772-5	M25 x 1,5	M25x1,5	7	36,5	Ø30	27	11 - 16		21,0	ca. 0,7	7,0 Nm
2-1102772-0	M20 x 1,5	M20x1,5	6	33	Ø24	22	9 - 13		16,0	ca. 0,7	5,0 Nm
1-1102772-6	M16 x 1,5	M16x1,5	5	29	Ø19	17	5 - 9		12,2	ca. 0,7	4,0 Nm

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN Schneider 20.02.2002	MATERIAL Ms	FINISH OBERFLAECHE/FARBE Ni
	CHK Braun	HTS Tyco / Electronics AMP GmbH D - 53819 Neunkirchen	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD -	NAME CABLE GLAND METRIC EMV KABELVERSCHRAUBUNG METRISCH EMV	
7. ISO 8015 7. ISO 2768 - mH - E 7. DIN 16901 - 14.0	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-	SIZE A4	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1102772
0 PLG 1 PLG 2 PLG 3 PLG 4 PLG 5 PLG 6 PLG 7 PLG 8 PLG 9 PLG 10 PLG 11 PLG 12 PLG 13 PLG 14 PLG 15 PLG 16 PLG 17 PLG 18 PLG 19 PLG 20 PLG 21 PLG 22 PLG 23 PLG 24 PLG 25 PLG 26 PLG 27 PLG 28 PLG 29 PLG 30 PLG 31 PLG 32 PLG 33 PLG 34 PLG 35 PLG 36 PLG 37 PLG 38 PLG 39 PLG 40 PLG 41 PLG 42 PLG 43 PLG 44 PLG 45 PLG 46 PLG 47 PLG 48 PLG 49 PLG 50 PLG 51 PLG 52 PLG 53 PLG 54 PLG 55 PLG 56 PLG 57 PLG 58 PLG 59 PLG 60 PLG 61 PLG 62 PLG 63 PLG 64 PLG 65 PLG 66 PLG 67 PLG 68 PLG 69 PLG 70 PLG 71 PLG 72 PLG 73 PLG 74 PLG 75 PLG 76 PLG 77 PLG 78 PLG 79 PLG 80 PLG 81 PLG 82 PLG 83 PLG 84 PLG 85 PLG 86 PLG 87 PLG 88 PLG 89 PLG 90 PLG 91 PLG 92 PLG 93 PLG 94 PLG 95 PLG 96 PLG 97 PLG 98 PLG 99 PLG 100 PLG	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO NUR FUER -
ANGLES /WINKEL *	WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1102772	
	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1
			SHEET BLATT 1 OF 1
			REV. A1