

1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	18,0	20,0	22,4	25,0	28,0	31,5	36,0	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0	71,0	80,0	90,0	100,0
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

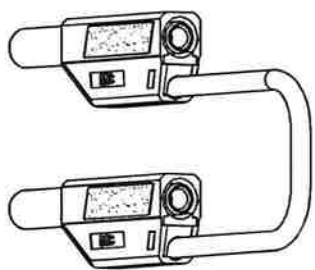
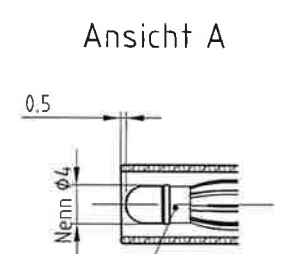
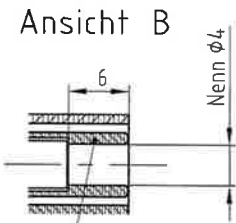
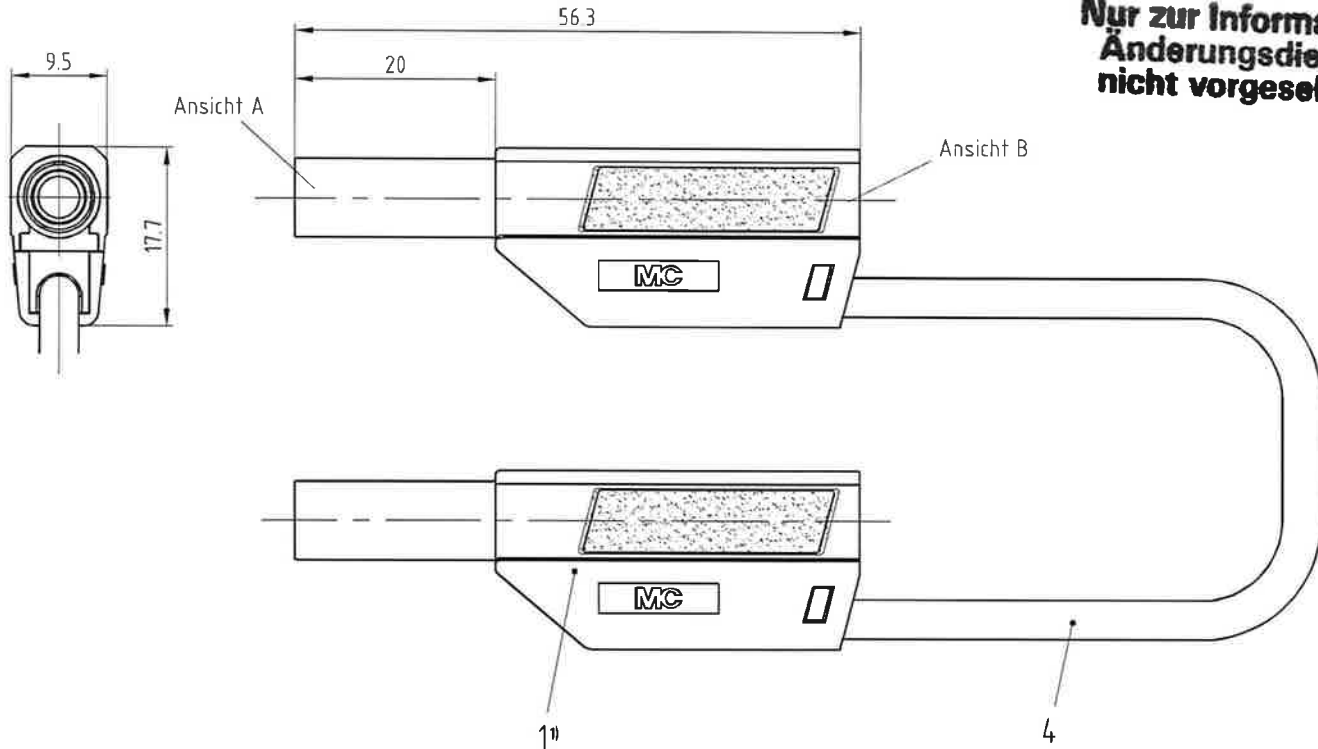
Zusätzliche Informationen:
 1) Technische Zeichnung
 2) Zeichnung
 3) Zeichnung
 4) Zeichnung
 5) Zeichnung
 6) Zeichnung
 7) Zeichnung
 8) Zeichnung
 9) Zeichnung
 10) Zeichnung
 11) Zeichnung
 12) Zeichnung
 13) Zeichnung
 14) Zeichnung
 15) Zeichnung
 16) Zeichnung
 17) Zeichnung
 18) Zeichnung
 19) Zeichnung
 20) Zeichnung
 21) Zeichnung
 22) Zeichnung
 23) Zeichnung
 24) Zeichnung
 25) Zeichnung
 26) Zeichnung
 27) Zeichnung
 28) Zeichnung
 29) Zeichnung
 30) Zeichnung
 31) Zeichnung
 32) Zeichnung
 33) Zeichnung
 34) Zeichnung
 35) Zeichnung
 36) Zeichnung
 37) Zeichnung
 38) Zeichnung
 39) Zeichnung
 40) Zeichnung
 41) Zeichnung
 42) Zeichnung
 43) Zeichnung
 44) Zeichnung
 45) Zeichnung
 46) Zeichnung
 47) Zeichnung
 48) Zeichnung
 49) Zeichnung
 50) Zeichnung
 51) Zeichnung
 52) Zeichnung
 53) Zeichnung
 54) Zeichnung
 55) Zeichnung
 56) Zeichnung
 57) Zeichnung
 58) Zeichnung
 59) Zeichnung
 60) Zeichnung
 61) Zeichnung
 62) Zeichnung
 63) Zeichnung
 64) Zeichnung
 65) Zeichnung
 66) Zeichnung
 67) Zeichnung
 68) Zeichnung
 69) Zeichnung
 70) Zeichnung
 71) Zeichnung
 72) Zeichnung
 73) Zeichnung
 74) Zeichnung
 75) Zeichnung
 76) Zeichnung
 77) Zeichnung
 78) Zeichnung
 79) Zeichnung
 80) Zeichnung
 81) Zeichnung
 82) Zeichnung
 83) Zeichnung
 84) Zeichnung
 85) Zeichnung
 86) Zeichnung
 87) Zeichnung
 88) Zeichnung
 89) Zeichnung
 90) Zeichnung
 91) Zeichnung
 92) Zeichnung
 93) Zeichnung
 94) Zeichnung
 95) Zeichnung
 96) Zeichnung
 97) Zeichnung
 98) Zeichnung
 99) Zeichnung
 100) Zeichnung

BM:

1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	18,0	20,0	22,4	25,0	28,0	31,5	36,0	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0	71,0	80,0	90,0	100,0
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

Das Unternehmen ist nicht verantwortlich für den Schaden, der durch die Verwendung von Ersatzteilen verursacht wird, die nicht von der Multi-Contact AG oder ihren Tochtergesellschaften oder von den Zulieferern stammen.

(2:1)



Masstab 1:1

Bestell Nr. : 28.0124-.....

Kabelnennlänge "L" (nach 3BN.053/0) und Farben gemäss Fertigungsauftrag

1) Beschriftung: 1000V CAT II 32A CE

	1	Kabel FLEXI-2V/HK 2,5-D	4	PVC/Cu	Nennlänge "L"		60.7033--
	2	Stecker LS425-SE	3	CuZn/PA/CuBe	4B3.2824.12	I	galv. Au 22.1047
	2	Innen isolation II-KT425-SE	2	PA	3B3.2824.02		22.5810--..
	2	Isolation I-KT425-SE/2,5	1	PA	3B3.2824.22	I	22.5840
Stück	Gegenstand		Pos.	Werkstoff	Dim./Zchng.	Bemerkung	Lgr.-Best.-Nr.
IV III II I	And.: a) Ersatz für ...09.09.99 AZ b) 02.02.00 AZ c) 14.04.00 AZ d) 23.05.00AZ e) 07.06.00 AZ f) 31.03.03 EW g) 29.07.04/Fo						Prüfanweisung nach BPA: CAD
	SLK425-E					CAD-Datei Nr.: 3-003268	
						Ersatz für: 3B3.2824.00	
						Ersetzt durch:	
						Gezeichnet 09.09.99 AZ	
						Geprüft	
						Gesehen	
			Multi-Contact		MC		3B3.2824.00 g

Original: A3