



ERSATZTEILE

SPARE PARTS

C 562 CM 2262 Z 0002 A
 C 562 CM 2262 Z 0003 B

Benennung	Pos.Nr. Item	Bestellnummer Order number	Stk.-Zahl Quantity		Description
			A	B	
Kapsel CE 20/17	1	2112 Z 0017	1	1	Capsule CE 20/17
alternativ /27		2112 Z 0027	1	1	alternative /27
Scheibe	2	2312 Z 1901	1	-	Disc
Kabel kpl.	3	2457 K 0008	1	1	Cable complete
Kappe	4	2262 Z 3501	1	1	Cap
Gehäuse	5	2262 Z 3601	1	1	Housing
Mutter	6	2262 Z 3701	*) 1	1	Milled nut
Kabel	7	2466 K 0003	*) 1	1	Cable
Kabelmodul	7.1	0019 E 0092	1	1	Cable armature
Print kpl.	7.2	2226 M 0103	1	1	PCB assy.
Kabel	7.3	2466 K 0001	1	1	Cable
Schraube	7.4	0966 D 2500	1	1	Screw

*) beigepacktes Zubehör / *) included accessories

ZERLEGEN: Kappe (4) ist mit dem Gehäuse (5) verschraubt. Dazu Kappe (4) am Rand fest einspannen (Rohrzange, Schraubstock etc.). Um Kratzer zu vermeiden, Umfang der Scheibe mittels Holzplättchen, Karton etc. schützen. Mittels geeignetem Werkzeug Hülse von Kappe losschrauben. Geräte aus der allerersten Produktionsserie sind nicht verschraubt, sondern verpreßt. In diesem Fall Kappe wie oben beschrieben einspannen. Geeignete Hülse "X" aufschieben und Mutter (6) fest anziehen. Kappe (4) wird dadurch aus dem Gehäuse (5) gedrückt.

Achtung: Löten an der Kapsel n u r unter Verwendung einer wärmeableitenden Halterung !

Anmerkung: Die Kapsel CE 20/17 weist gegenüber der früher verwendeten CE 20/18 eine bessere HF-Festigkeit auf, die Variante /27 ist mit /17 völlig ident und wird wahlweise geliefert.

DISMANTLING: Cap (4) is screwed to housing (5). To loose thread, hold cap (4) on it's circumference with pipe wrench, vice etc. Avoid scratching of cap's surface by cardboard strips or the like. Unscrew housing from cap by holding housing with suitable wrench. Microphones out of the very first production run had cap and housing pressed together. In that case hold cap as described above. Slip suitable washer "X" over the housing (5) and tighten nut (6). Cap (4) will be pressed out of housing (5).

Important: N e v e r solder on capsule terminals without using a suitable heatsink !

Remark: The capsule CE 20/17 is less sensitive to rf interference than the formerly used CE 20/18. Version /27 is totally identical to /17 and may be used by choice.