

Last modification: "B" added / Letzte Änderung: "B" hinzu

D 230

2558Z0001 ... A

D 230

2558Z0002 ... B

PARTS LIST

STÜCKLISTE

<i>Description</i>	<i>Pos.</i>	<i>Part Number Bestellnummer</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Bezeichnung</i>
Capsule DKO 28	1	2559Z0001	1	-	Kapsel DKO 28
Capsule DKO 30		2610Z0015	-	1	Kapsel DKO 30
Housing	2	2558Z0101	1	1	Gehäuse
Elastic suspension	3	2558Z0801	1	-	Elastische Lagerung
		2558Z0802	-	1	
Grid cap	4	2558M0101	1	1	Gitterkappe
Connector insert	5	1943M1201	1	1	Steckereinsatz
Ground tag	6	1830N0423	1	1	Massefahne
Screw B 2,2x4,5	7	7981D2205	1	1	Schraube B 2,2x4,5
Foam insert	10	2558Z0501	1	1	Schaumstoffeinlage
Gasket	11	1869Z5802	1	1	Dichtung
Stand adapter SA 44	--	6001H0632	1	1	Stativanschluß SA 44

Technical Data, version "B":

Technische Daten, Version "B":

Transmission range 30...20.000 Hz
 Open loop sensitivity @1.000 Hz 2,4 mV/Pa = -52 dbv
 Impedance (20...20.000 Hz) ≤ 600 Ohms
 Nominal load > 2.000 Ohm
 Equivalent noise level: 16 db (DIN 45405)
 Climate conditions - 10°...+ 65° C
 Rel. humidity 90% @ 20°C, 80% @ +65°C
 Net weight 215 g

Übertragungsbereich
 Leerlaufübertragungsfaktor, 1kHz
 Impedanz (20...20000 Hz)
 Nennabschluß
 Ersatzgeräuschpegel
 Temperaturbereich
 Relative Feuchte
 Gewicht (netto)

The "inphase" terminal of the capsule is marked by a dot above the solder tag. Connect this terminal to the red litz wire and to pin 2 of the XLR insert (pin 1: ground connection via ground tag 6, pin 3: white wire)

Der "inphase"-Anschluß der Kapsel ist durch einen Punkt oberhalb der Löt-fahne markiert. Verbinden Sie diesen Anschluß mit der roten Litze bzw. mit Stift 2 des Steckereinsatzes (Stift 1: Masse über Massefahne 6, Stift 3: weiße Litze)

