



- ① Diese Fläche elektrisch leitend mit der blanken Fläche des Faraday Käfigs verbinden.  
This surface to be conductively connected to unpainted surface of Faraday cage.
- ② Verwendbar entweder für den Potentialausgleich oder für eine optionale, rückseitige Befestigung (M8)  
Can be used either for equipotential bonding or for an optional rear-side mounting (M8)
- ③ Rückseite des Befestigungswinkels für den Potentialausgleich und/oder zur Befestigung von Kabelschirmen (M4)  
Rear side of mounting bracket for equipotential bonding and/or for fixing of cable shieldings (M4)

Material: V2A 2mm				Oberfläche:		Toleranz: ±0,2	Massstab: 1:4(A4)
A	Datum	Gez.	Gep.	USS-MAK3-56TE-BOX-AC Montagezeichnung			Job: EMCUS
1	01.03.05	bra					File: UK0545_2.SKD
2	04.04.05	bra					Layer: 01,02,03
3	20.03.06	bra					Seite: 2/2
4	05.04.06	bra					
5	06.04.06	bra		<b>meteolabor ag</b>		CH-8620 WETZIKON	EMCUS/UK0545/MDZ