

Z23-1 set SMA

Schirmzelt (900x500x400 mm)

Kurzbeschreibung

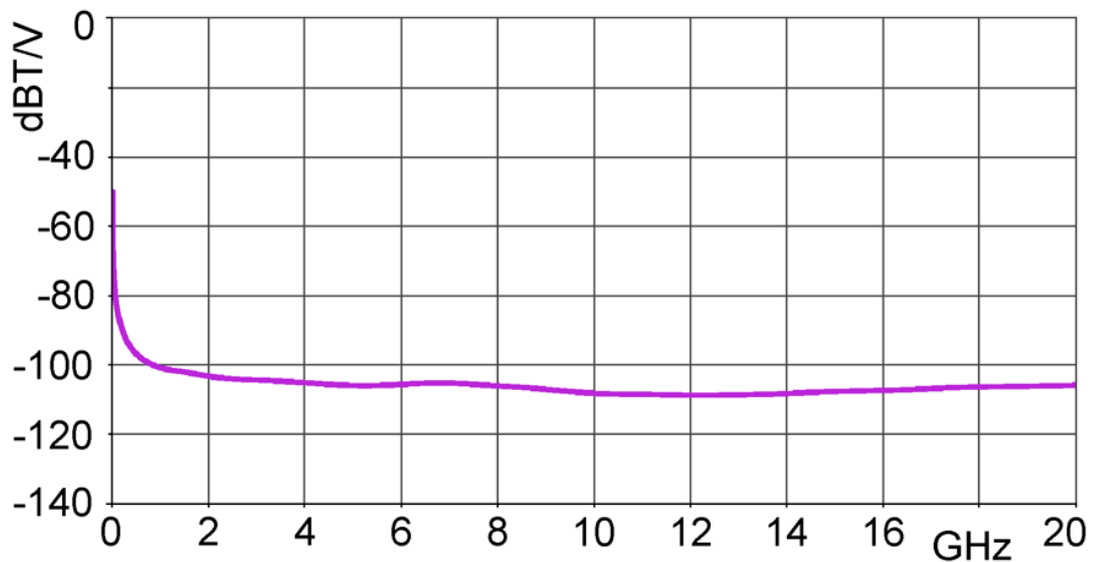
Das Schirmzelt Z23-1 besteht aus dem Zeltgestänge mit dem Schirmbezug und der Grundplatte GP 23. Es dient der Abschirmung des Messaufbaus gegen äußere HF-Felder oder dem Schutz von Messgeräten z.B. bei ESD-Tests. Von vorn lässt sich das Schirmzelt leicht und schnell öffnen und schließen. So ist der Zugriff auf den Prüfling jederzeit möglich. Das Schirmzelt kann nach hinten geklappt werden. So erhält man einen noch besseren Zugang zum Prüfling.

Die HF-Dichtung des Schirmzeltes wird durch leichtgängige magnetische Dichtstreifen realisiert. Das Schirmzelt kann bequem von Hand bedient werden. Es braucht zusammengeklappt wenig Platz und ist leicht zu verstauen.

Technische Parameter

Schirmdämpfung	45 dB - 50 dB / 30 MHz - 1 GHz
Gewicht	12 kg
Maße (L x B x H)	(900 x 500 x 400) mm

Korrekturkurve Flußdichte [dB μ T] / [dB μ V]



Z23-1 set SMA

Schirmzelt (900x500x400 mm)

Lieferumfang



Schirmzelt aufgeklappt



Z23-1 set SMA

Schirmzelt (900x500x400 mm)

Grundplatte mit Zeltgestänge zusammengeklappt



Grundplatte mit Zeltgestänge aufgebaut

