

Z23-1 set

Schirmzelt (900x500x400 mm)

LANGER
EMV-Technik



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.

Lieferumfang

- 1x GP 23, Grundplatte
- 1x BZ 23-1, Schirmbezug
- 1x ZG 23-1, Zeltgestänge

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



**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG
E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu

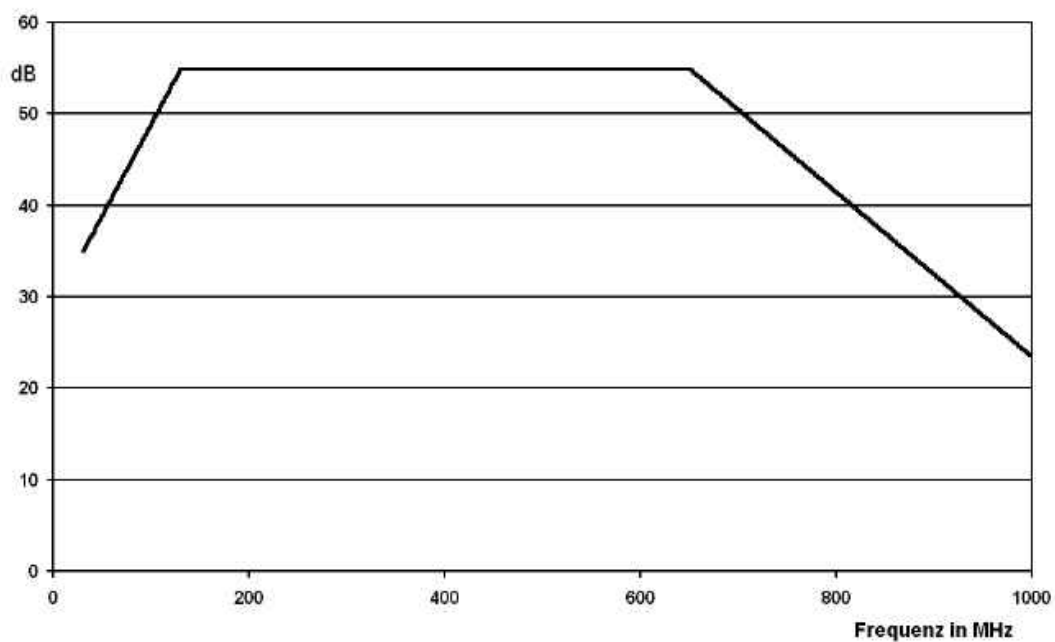
Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Z23-1 set

Schirmzelt (900x500x400 mm)



Schirmdämpfung



Lieferumfang



Z23-1 set

Schirmzelt (900x500x400 mm)

Schirmzelt aufgeklappt



Grundplatte mit Zeltgestänge zusammengeklappt



Z23-1 set

Schirmzelt (900x500x400 mm)

LANGER
EMV-Technik

Grundplatte mit Zeltgestänge aufgebaut



**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG
E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.