



### Kurzbeschreibung

Der Schirmbezug besteht aus leitfähigem Gewebematerial. Er wird über das auf die Grundplatte GP 23 gesteckte Zeltgestänge gezogen. So entsteht ein geschirmter Raum, der für entwicklungsbegleitende Messungen von elektronischen Baugruppen oder entsprechend großen Geräten geeignet ist. Von vorn lässt sich der Bezug leicht und schnell öffnen und schließen, so ist der Zugriff auf den Prüfling jederzeit möglich.

Die HF-Dichtung des Schirmbezuges wird durch leichtgängige magnetische Dichtstreifen realisiert. Der Schirmbezug kann einfach angewendet werden. Zusammengelegt benötigt er wenig Platz und ist leicht zu verstauen.

### Technische Parameter

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