

SafeGround®

Das Werkzeug für Erdpotential Probleme

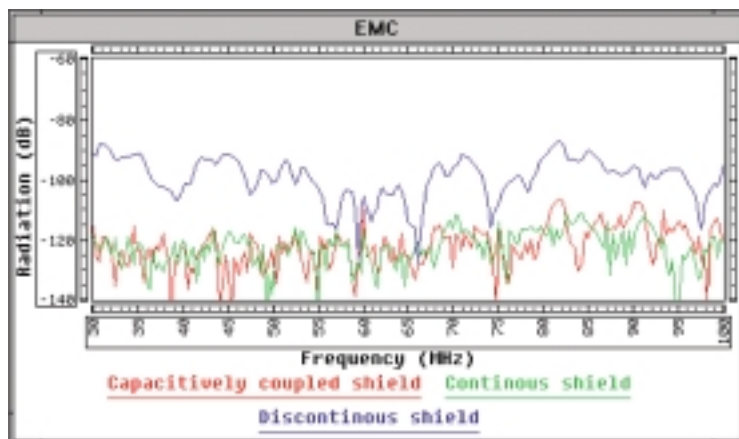


Die Verkabelungsnormen ISO/IEC 11801 und EN 50173 limitieren den Erdpotential-Unterschied auf maximal ein Volt . Häufig treten in älteren Gebäuden Probleme mit zu hohen unterschiedlichen Erdpotentialen auf.

Das SafeGround Patchkabel von Telesafe mit seinem eingebauten Kondensator als Verbindung zwischen dem PC und der Wanddose kann, ohne bauliche Veränderungen, dieses Problem lösen. Die Schirmwerte der Verkabelung bleiben vollständig erhalten.

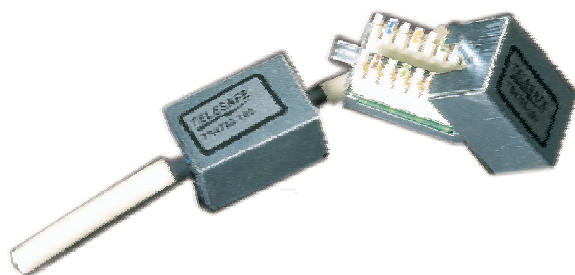
Technische Daten:

Kapazität: 150nF
 Max. Spannung: 230V



Dieses Diagram zeigt die unterschiedlichen Ausstrahlungen bei einem durchgehenden Schirm, bei einem unterbrochenen Schirm und bei einer Safeground Lösung. Das Telesafe Safeground Patchcord erhält die Werte auf dem gleichen Level wie eine durchgehende Schirmung.

Datenkabel - Verbinder



Eine kompakte, geschirmte Lösung für die Erweiterung bestehender Installationen, das Verlängern eines Datenkabels im Reparaturfall, oder für das Verbinden verschiedener Module. Der Verbinder erhält die Qualität des installierten Links und reicht so für die Cat. 5, Cat. 5e und Cat. 6. Es gibt keine messbaren Verluste bei den elektrischen Werten. Die EMV Performance wird erhalten durch eine metallische Schirmaufnahme.

Bestellinformationen siehe Rückseite

Bestellnummern:

Safeground

Safeground Kabel, 3 meter	4791-1230
Safeground Kabel, 5 meter	4791-1250

Datenkabel-Verbinder

5732-100

Produzent:**Telesafe AS**

Postfach 384, 1372 ASKER, Norwegen
Telefon: +47 66 76 06 00 Fax: +47 66 76 06 01
E-mail: sales@telesafe.no
Internet: www.telesafe.com

Distributor: