









4-fach F-Erdungsblock

zur Erdung und zum Potentialausgleich

Dieser SCHWAIGER® 4-fach Erdungsblock dient der Erdung und dem Potentialausgleich von Koaxialkabeln sowie Metallgehäusen von Multischaltern. Der Potentialausgleich ist in BK-, Antennen- und Satellitenanlagen immer erforderlich. Bei Satellitenanlagen ohne Multi-

schalter oder mit Multischalter, ohne eigene Erdungsklemme, werden die Schirmungen aller Koaxialkabel über den Erdungsblock geführt und somit Spannungsunterschiede vermieden. Von dort führt dann das Erdungskabel zur Potentialausgleichsschiene.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. EAN FEB4004 531 4004005019728



Letzte Aktualisierung: 21.05.2019





HIGHLIGHTS (FEB4004 531)

- Zentraler Potentialausgleich über die Schirmung der Koaxialkabel
- Verhinderung von Spannungsunterschieden bei Kabeln in BK-, Antennen- und Satellitenanlagen
- NICHT für Blitzstrom dimensioniert!
- ullet Erdungsschelle für max. Ø 5 mm
- Lieferumfang: 1x Erdungsblock, 2x Schrauben

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Farbe	Silber
Anschlüsse	4x F-Verbinder
	4x Erdungsschelle
Einsatzort	Innenbereich
Fernspeisung	(max.) 65 V , 2 A
Schirmungsmaß	> 90 dB
Produktmaterial	Metall vernickelt
Gewicht	90 g
Verpackungsart	Schweißblister SBLO3

