

ESD 63

Breitband-Verteilerdose 2-Loch, IEC High-End,
 Ultra-Breitband optimiert 5-2150 MHz, Erhöhte
 Einstrahlungsfestigkeit gegen LTE-Störungen



Merkmale

- Übertreffen die Anforderungen der EN 60728-11 und EN 50083-2
- Ultra-Breitband-optimiert (5-2150 MHz)
- Neuartige Isolation-Optimizer-Technologie
- Sehr hohes Schirmungsmaß
- Erhöhte Einstrahlungsfestigkeit gegen LTE-Störungen
- Nickelfrei und daher antiallergen
- Entwickelt zur Heimvernetzung mittels MoCATM-Technologie

Technische Daten

Typ	ESD 63
Bestell-Nr.	21110038
Anschlüsse	TV: IEC (St) / Rf: IEC (Bu)
Anschlussdämpfung 5-12 MHz	≤ 7,4 dB
Anschlussdämpfung 12-30 MHz	≤ 7,2 dB
Anschlussdämpfung 30-300 MHz	≤ 7,3 dB
Anschlussdämpfung 300-470 MHz	≤ 7,6 dB
Anschlussdämpfung 470-1006 MHz	≤ 8,0 dB
Anschlussdämpfung 1006-1700 MHz	≤ 9,0 dB
Anschlussdämpfung 1700-2150 MHz	≤ 10,0 dB
Durchgangsdämpfung 5-12 MHz	≤ 4,0 dB
Durchgangsdämpfung 12-30 MHz	≤ 3,6 dB
Durchgangsdämpfung 30-300MHz	≤ 3,7 dB
Durchgangsdämpfung 300-470 MHz	≤ 3,8 dB
Durchgangsdämpfung 470-1006 MHz	≤ 4,0 dB
Durchgangsdämpfung 1006-1700 MHz	≤ 4,6 dB
Durchgangsdämpfung 1700-2150 MHz	≤ 5,2 dB
Entkopplung 5-30 MHz	≥ 25 dB
Entkopplung 30-470 MHz	≥ 30 dB
Entkopplung 470-1006MHz	≥ 25 dB
Entkopplung 1006-1700 MHz	≥ 20 dB
Entkopplung 1700-2150 MHz	≥ 15 dB
Typ. Schirmungsmaß 5-12 MHz	≥ 100 dB
Typ. Schirmungsmaß 12-30 MHz	≥ 95 dB
Typ. Schirmungsmaß 30-300 MHz	≥ 95 dB
Typ. Schirmungsmaß 300-470 MHz	≥ 90 dB
Typ. Schirmungsmaß 470-1006 MHz	≥ 90 dB
Typ. Schirmungsmaß 1006-1700 MHz	≥ 80 dB
Typ. Schirmungsmaß 1700-2150 MHz	≥ 75 dB
Verpackungseinheit/Gewicht	10 (50)/0,84 (4,4) St./kg