

Artikel-Nr.: 21110038

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- 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

**ESD 63****Produktinformationen "ESD 63"**

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

Typ:	ESD 63
Bestell-Nr.:	21110038
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 470-1006 MHz:	≥ 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
Anschlüsse:	TV: IEC (St), Rf: IEC (Bu)
Verpackungseinheit/Gewicht:	10 (50)/0,84 (4,4) St./kg



Hersteller: Kathrein