

WGF-461, Sammel-Rohrdurchführung für LWL

110 dB bis 40 GHz

Diese Sammelrohr-Durchführung aus vernickeltem Stahl dient zur Einführung von Glasfaserkabeln in einen abgeschirmten Raum oder ein abgeschirmtes Gehäuse.

Die Durchführung besteht aus 6 Bohrungen mit 4,0 mm Durchmesser und einem herausnehmbaren Kern mit 12,7 mm Durchmesser, der herfdicht wieder montiert werden kann. Damit können bis zu 6 LWL-Leitungen mit $D_{max} = 2,5$ mm und verbundenem Stecker bequem durchgeführt werden, ohne dass die Stecker oder die Durchführung selbst abmontiert werden müssen.

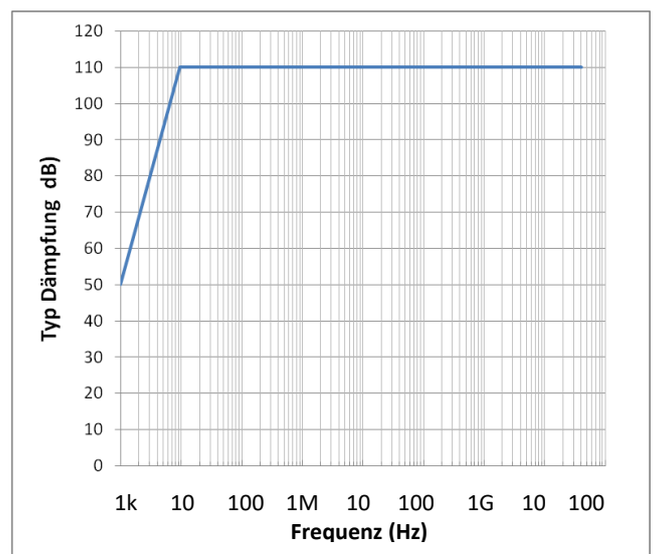


Spezifikationen:

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Abschirmdämpfung: | 110 dB bis 40 GHz siehe Diagramm |
| Material: | Stahl, vernickelt |
| Außenmaße (L x D): | 54 x 28,5 mm |
| Montagebohrung: | 29,5 mm |
| Mutter-Größe: | 38,1 mm |
| Durchmesser: | |
| - der 6 Bohrungen: | 4,0 mm |
| - herausnehmbarer Kern: | 12,7 mm |



Einfügungs-Dämpfung nach NSA 65-6 und MIL 285



© 2024.01 / D.Bl. 1912

Seite 1 von 1

Obwohl wir davon ausgehen, dass die Informationen in diesem Datenblatt den Tatsachen entsprechen, dürfen diese weder als Garantiedaten verstanden werden, für welche die Firma Emc-Technik & Consulting GmbH die gesetzliche Haftung übernimmt, noch als Erlaubnis oder Empfehlung, jedwede patentierte Erfindung ohne entsprechende Lizenz anzuwenden. Die Wahrheitsfindung obliegt dem Anwender.

Technische Änderungen bei gleicher oder verbesserter Funktion vorbehalten.