

Digital Glass

MOF-010



Beschreibung

Das optisch-digitale TOSLINK-HiFi-Signalkabel **MOF-10** verfügt über einen inneren Lichtwellenleiter hergestellt aus glasfaserverstärktem, transparentem Kunststoff und realisiert Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Datenrate höher als 250 Mbit/s. Die Kontaktflächen der TOSLINK-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	glasfaserverstärkter Kunststoff 1,0 mm ²
Ummantelung	9,0 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	TOSLINK männlich (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

