

EmiterNet-Singlemode-Glasfaseradapter

Beschreibung und technische Eigenschaften der Produkte:

LWL-Adapter (Koppler) der EmitterNet-Serie ermöglichen die Verbindung verschiedener Arten von LWL-Kabeln. Die SC- und LC-Adapter sind sowohl in Simplex-, Duplex- als auch in Quad-Ausführung erhältlich. Die Adapter werden gemäß den Anforderungen der IEC- und Telcordia-Leistungsstandards entwickelt und hergestellt.

Die Adapter werden beim Bau von Glasfasernetzen (FTTH, PON, CATV) hauptsächlich in Glasfaser-Verteilern, Kästen und Abnehmerdosen eingesetzt.

Merkmale:

- einfacher Anschluss
- geringe Einfügungs- und Rückflussdämpfung
- hohe Präzision der Verarbeitung

Bezeichnungen:

LC SM Duplex-Adapter; Code: EM/ADLCPCSM DX

LC SM Quad-Adapter; Code: EM/ADLCPCSM QD

SC APC SM Simplex-Adapter; Code: EM/ADSCAPCSMSX

SC APC SM Duplex-Adapter; Code: EM/ADSCAPCSMDX

SC SM Simplex-Adapter; Code: EM/ADSCUPCSMSX

SC SM Duplex-Adapter; Code: EM/ADSCUPCSMDX

SC SM Simplex-Adapter (ohne Flansche); Code: EM/ADSCUPCSMSXSW

SC APC SM Simplex-Adapter (ohne Flansche); Code: EM/ADSCAPCSMSXSW

LC SM Duplex-Adapter (ohne Flansche); Code: EM/ADLCPCSM DXSW



Kompatible Produkte:

Frontplatten für faseroptische Patchfelder

Verteilplatten von wandmontierten LWL-Schränken

Abnehmersteckdosen nicht bestückt

Verpackung:

Tray/Blister – 20/30 Stück

Technische Daten:

SC-, LC-Glasfaseradapter	
Zentrierferrulenmaterial	Keramikkerrule
Max. Dämpfung	≤0,2 dB
Einpresskraft	LC: 40 N SC: 70 N
Lebensdauer [Zyklen]	1000
Farbe	Singlemode UPC: blau Singlemode APC: grün
Temperatur	-40 bis +75 °C
Gehäusematerial	Kunststoff
Farben	grün, blau, violett
Schnappverschluss	nichtrostend
Staubschutzkappe	LC: Kunststoff transparent oder weiß SC Kunststoff schwarz oder blau

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.