E2000™ Compact Adapter, Metall/Beige-Aqua, Keramik MM, M, Snap-in

\*\*E2000™

Wo Highend-Lösungen gefordert sind, setzt R&M auf die Steckerfamilie E-2000™. R&M ist einer von weltweit nur drei Herstellern dieses normierten Hochleistungssteckers (hergestellt in Lizenz von Diamond SA, Losone). Hochpräzise Keramikferrulen, getunte Schnittstellen für bessere Einfüge- und Rückflussdämpfungen und APC 8° Ferrulen für High-Return-Loss-Anforderungen sind die Basis für beste Übertragungseigenschaften dieses Push-Pull-Steckers. Die durchgehend hohe Qualität ist garantiert. 100% der Assemblies werden direkt im Prozess geprüft. Die selbst schliessende Blende und bietet nicht nur Schutz gegen Staub und Beschädigung, sondern schützt auch Ihr Wartungspersonal vor energiereichem Laser-licht. Die R&M Steckverbinder entsprechen den Europäischen und international relevanten Normen (CECC 86 275-801, CECC 86 275-802 und IEC 61 754-15).

• Gespritztes Gehäuse aus PBT, UL 94 V-0 (Brennbarkeitsklasse)
• Integrierte, gefederte Blende schützt gegen Verschmutzung und
  Kratzer
• Lange Führung des Steckkörpers
• Geschlitzte Keramikhülse/Phosphor-Bronze (Hülse)
• 1000 Steckzyklen (Hülse aus Zirkonia-Keramik)
• 500 Steckzyklen (Hülse aus Phosphor-Bronze)

\*\*LWL Adapter

Kupplung E2000™ Compact mit halb-transparenten Staubschutzkappen. Schnellmontage Clip integriert.
Farbkodierung: Kupplung/Clip.

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

|  |  |
| --- | --- |
| Standardisierung (Norm) | gemäss IEC61754-15, DIN EN 186270 |
| Steckzyklen | min. 1000 |
| Auszugskraft | min. 70 N |
| Anzahl Verbinder (A) | 1 |
| Steckverbindertyp Anschluss (A) | E2000™ Compact |
| Schutzart (IP) Verbinder (A) | 20 |
| Schliff Verbinder (A) | PC |
| Einfügedämpfungsgrad IL - Verbinder (A) | ≤ 0.2 dB nach Methode IEC 61300-3-4 |
| Verbinderfarbe (A) | beige |
| Hebel- Rahmen-Codierung Verbinder (A) | Farbe |
| Rahmenfarbe Verbinder (A) | aqua-aqua |
| Werkstoff der Hülse | Keramik |
| Befestigungsart der Kupplung | Flansch schnappbar |
| Halterung für Stecker/Modul | Snap-In Rahmen |
| Faserart | Multimode (MM) |
| Abmessungen | 74.7 / 42 x 14.7 x 13 / 15.4 mm |
| Material | Stahl: X10CrNi18-8 (1.4310) / Kunststoff: PBT, glasfaserverstärkt (halogenfrei) |
| Hersteller | R&M |