E2000™ APC Simplex Adapter Keramik mit Flansch, grün, Klasse C

\*\*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

Lieferumfang

• Kupplung E2000™
• 2 Philips Kreuzschrauben M2 x 8, blau-verzinkt
• 2 montierte 6-kant-Muttern M2, blau-verzinkt

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

|  |  |
| --- | --- |
| Standards (Norm) | UL Listed |
|   | IEC61754-15 |
|   | DIN EN 186270 |
| Verbinderklasse | Kupplung |
| Anzahl Verbinder (A) | 1 |
| Steckverbindertyp Anschluss (A) | E2000™ |
| Schutzart (IP) Verbinder (A) | IP 20 |
| Schliff Verbinder (A) | APC 8° |
| Einfügedämpfungsgrad IL - Verbinder (A) | C |
| Delta Einfügedämpfung | ≤ 0.2 dB nach Methode IEC 61300-3-4 |
| Steckzyklen | min. 1000 gemäß IEC 61300-2-2 |
| Auszugskraft | min. 70 N gemäß IEC 61300-2-6 |
| Verbinderfarbe (A) | grün |
| Werkstoff der Hülse | Keramik |
| Befestigungsart der Kupplung | Flansch schraubbar |
| Faserart | Singlemode (SM) |
| Abmessungen | 67.7 / 40 x 22 x 9.35 mm |
| Material | Stahl: X10CrNi18-8 (1.4310) / Kunststoff: PBT, glasfaserverstärkt (halogenfrei) |
| Hersteller | R&M |