

VERGLEICH ZWISCHEN MIL-38999, MIL-83526 UND HE-2000®

MIL-38999



Eigenschaften

- ▶ 4 bis 12 Kanäle (hybrid optisch/elektrisch)
- ▶ Erhältlich in SM-, MM-, XB-Ausführung und mit PM- oder PS Technologie
- ▶ Anwendungsbereiche: Militär, Luftfahrt und in rauen Umgebungen
- ▶ Gehäuse mit Schutzart IP67 im gesteckten Zustand
- ▶ Vibrationsfestes Verriegelungssystem
- ▶ Metallgehäuse
- ▶ Auf Anfrage Gehäuse aus salzwasserbeständiger Marinebronze erhältlich
- ▶ Kompatibel mit verschiedenen Kabelbauarten (tight buffer, semi loose tube)
- ▶ Gemäß den Normen MIL-DTL-38999 Serie III

MIL-83526



Eigenschaften

- ▶ 4 Kanäle (hybrid optisch/elektrisch)
- ▶ Erhältlich in SM-, MM-, XB-Ausführung und mit PM- oder PS Technologie
- ▶ Anwendungsbereiche: Militär, Luftfahrt und in rauen Umgebungen
- ▶ Gehäuse mit Schutzart IP68 im gesteckten Zustand
- ▶ Robuste Bauweise mit hoher Zuverlässigkeit
- ▶ Aluminiumgehäuse mit eloxierter harter Schutzschicht für Nassanwendungen
- ▶ Kodiertes, selbstausrichtendes Steckergehäuse für Stecken ohne Sichtkontakt
- ▶ "geschlechtsloser" Steckverbinder (hermaphrodit)
- ▶ Gemäß den Normen MIL-DTL-83526

HE-2000®



Eigenschaften

- ▶ 4 Kanäle (hybrid optisch/elektrisch)
- ▶ Erhältlich in SM-, MM-, XB-Ausführung und mit PM- oder PS Technologie
- ▶ Anwendungsbereiche: Industrie und in rauen Umgebungen
- ▶ Gehäuse mit Schutzart IP67 im gesteckten Zustand
- ▶ Push-Pull Steckverbindingssystem
- ▶ Kunststoffgehäuse aus Nylon mit 25% Glasfaserverstärkung
- ▶ Automatisch schließende Schutzklappe am Stecker
- ▶ Manuell (IP67) oder automatisch (IP54) schließende Klappe am Gehäuseadapter
- ▶ Gemäß IEC 61754-35 Norm