

LWL-Duplex-Patchkabel, E2000 R&M



✓ Stecker: E2000/E2000, LC oder SC

✓ LSZH-Mantel

✓ Singlemode

✓ verschiedene Längen erhältlich

Kurzbeschreibung

LWL-Duplex-Patchkabel, E2000 (8° APC) auf E2000 (8° APC), LC (PC) oder SC (PC), Duplex, Singlemode

Features

- E2000-Stecker: R&M
- LC- und SC-Stecker: Normal, mit Keramik-Ferrule
- Duplex-Kabel
- LSZH-Mantel
- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Einzeln verpackt mit Messprotokoll
- Stecker 1: E2000; Stecker 2: E2000, LC oder SC
- Halogenfreies Kabel I-VH 2E-XXX (Singlemode)
- Faserklasse: OS2, 09/125 μ

Produktübersicht

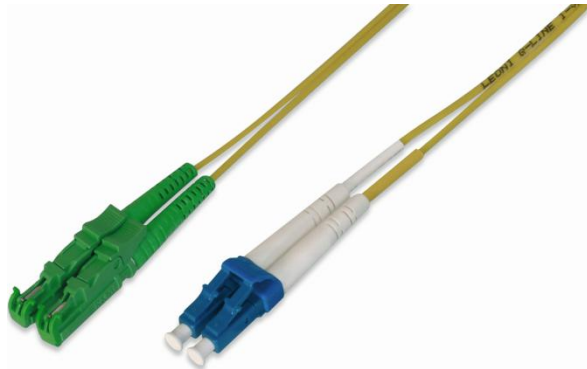
Da nur mit den besten Faserlieferanten zusammengearbeitet wird, garantieren die LWL-Patchkabel höchste Performance und Ausfallsicherheit für Ihr Netzwerk. Jedes Kabel ist zudem einzeln in einem Polybag verpackt und enthält das jeweilige Messprotokoll. Die gefederte Stecker-Schutzklappe schützt die Augen vor schädlichen Laserstrahlen und schließt beim Herausziehen des Steckers automatisch, um die Ferrule vor Staub und Kratzern zu schützen.

Anwendungsgebiete

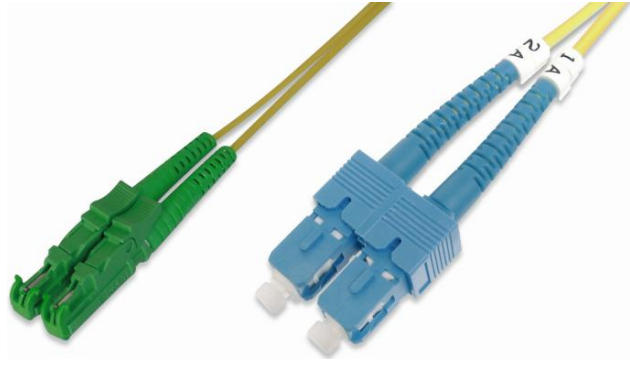
Telekommunikation, Kabel-TV
LAN, WAN, MAN
Messungen
Sensortechnologien
Medizinische Instrumentarien und Messtechniken
Industrieanwendungen

Produktabbildungen

E2000 (8° APC) auf LC (PC)



E2000 (8° APC) auf SC (PC)



Artikelnummer Information

E2000 (8° APC) - E2000 (8° APC)

- AL-9E2000-01I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 1 m, LSZH
- AL-9E2000-02I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 2 m, LSZH
- AL-9E2000-03I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 3 m, LSZH
- AL-9E2000-05I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 5 m, LSZH
- AL-9E2000-10I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 10 m, LSZH
- AL-9E2000-15I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 15 m, LSZH
- AL-9E2000-20I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 20 m, LSZH
- AL-9E2000-25I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 25 m, LSZH
- AL-9E2000-30I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 30 m, LSZH
- AL-9E2000-40I LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf E2000 (APC), Singlemode 09/125 μ , Duplex, R&M, Länge 40 m, LSZH

E2000 (8° APC) - LC (PC)

AL-9E2000LC-01I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 1 m, LSZH
AL-9E2000LC-02I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 2 m, LSZH
AL-9E2000LC-03I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 3 m, LSZH
AL-9E2000LC-05I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 5 m, LSZH
AL-9E2000LC-10I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 10 m, LSZH
AL-9E2000LC-15I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 15 m, LSZH
AL-9E2000LC-20I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 20 m, LSZH
AL-9E2000LC-25I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 25 m, LSZH
AL-9E2000LC-30I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 30 m, LSZH
AL-9E2000LC-40I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf LC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 40 m, LSZH

E2000 (8° APC) - SC (PC)

AL-9E2000SC-01I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 1 m, LSZH
AL-9E2000SC-02I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 2 m, LSZH
AL-9E2000SC-03I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 3 m, LSZH
AL-9E2000SC-05I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 5 m, LSZH
AL-9E2000SC-10I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 10 m, LSZH
AL-9E2000SC-15I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 15 m, LSZH
AL-9E2000SC-20I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 20 m, LSZH
AL-9E2000SC-25I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 25 m, LSZH
AL-9E2000SC-30I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 30 m, LSZH
AL-9E2000SC-40I	LWL-Patchkabel, E2000 (APC) auf SC (PC), Singlemode 09/125 µ, Duplex, R&M, Länge 40 m, LSZH