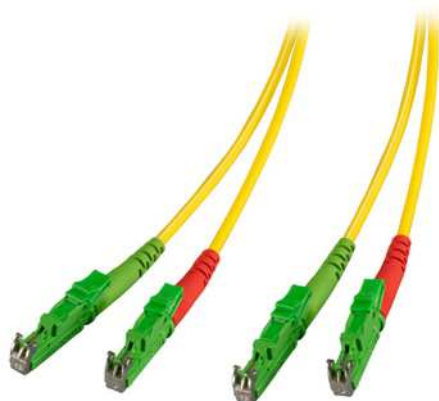


# DATENBLATT

## Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC, 9/125µ, OS2



### Beschreibung

LWL Patchkabel sind definierte Komponenten einer international standardisierten strukturierten Verkabelung der ISO/IEC11801.

Historisch gewachsen sind in der strukturierten Verkabelung viele unterschiedliche Steckverbinder, wobei folgende noch relevant sind: LC, SC, E2000®, MPO/MTP

Ein LWL Patchkabel stellt dabei die kürzeste Verbindung zwischen einem passiven Verkabelungsport und einem aktiven Netzwerkport dar oder einer Punkt-zu-Punkt Verbindung zweier aktiven Netzwerkports.

Güteklassen lassen eine qualitative Unterscheidung der LWL Patchkabel in Abhängigkeit des Netzwerkdienstes zu

Gleichbedeutende Bezeichnungen für Patchkabel:

Rangierkabel, Adapterkabel, Anschlußkabel, Hybridkabel, Jumper, Verbindungsschnur

### Merkmale von EFB LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

EFB LWL Stecker erfüllen die min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode und Grade A/1 für Multimode nach IEC 61753-122-2 (UPC Schliff)

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

### Allgemeine Daten

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Faserart                        | Singlemode 9/125 |
| Kategorie                       | OS2              |
| Anzahl der Fasern               | 2                |
| Knickschutztülle                | aufgesteckt      |
| Steckverbindertyp Anschluss 1   | E2000®           |
| APC Ausführung Stecker 1        | 8°               |
| Steckverbinderanschluss 1 Farbe | grün             |
| Steckverbindertyp Anschluss 2   | E2000®           |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC, 9/125µ, OS2

### Allgemeine Daten

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| APC Ausführung Stecker 2        | 8°   |
| Steckverbinderanschluss 2 Farbe | grün |

### Mechanische Eigenschaften

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Maximale Zugkraft                 | 160 N |
| Minimaler Biegeradius (Statisch)  | 10xOD |
| Minimaler Biegeradius (Dynamisch) | 20xOD |

### Kabelaufbau

|             |           |
|-------------|-----------|
| Kabeltyp    | I-V(ZN) H |
| Kabelaufbau | Duplex    |
| Kabel Ø     | 3,0 mm    |

### Kabelmantel

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Mantel-Farbe   | gelb              |
| Mantelmaterial | LSZH              |
| Flammwidrig    | nach EN 50265-2-1 |
| Halogenfrei    | nach IEC60754-1   |
| Raucharm       | nach IEC61034-1   |

### Umgebungsbedingungen

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Arbeitstemperatur | -20 – 70 °C |
| Lagertemperatur   | -20 – 85 °C |

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Stecker Konform zu Standard | IEC 61754-15 |
| Kabel Konform zu Standard   | IEC 60793-2  |

### Verfügbare Varianten

| Art.Nr.   | Bezeichnung  | Länge |
|-----------|--|-------|
| O0933.0,5 | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 0,5m | 0,5 m |
| O0933.1   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 1m   | 1,0 m |
| O0933.1,5 | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 1,5m | 1,5 m |
| O0933.2   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 2m   | 2,0 m |
| O0933.3   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 3m   | 3,0 m |
| O0933.4   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 4m   | 4,0 m |
| O0933.5   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 5m   | 5,0 m |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



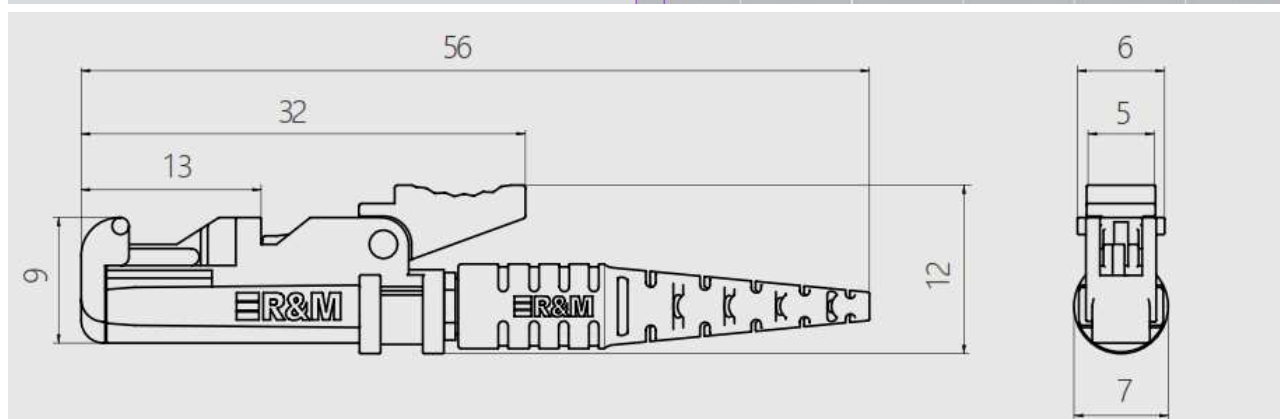
# DATENBLATT

## Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC, 9/125µ, OS2

|           |  |        |
|-----------|--|--------|
| O0933.6   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 6m   | 6,0 m  |
| O0933.7   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 7m   | 7,0 m  |
| O0933.7,5 | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 7,5m | 7,5 m  |
| O0933.8   | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 8m   | 8,0 m  |
| O0933.10  | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 10m  | 10,0 m |
| O0933.15  | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 15m  | 15,0 m |
| O0933.20  | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 20m  | 20,0 m |
| O0933.25  | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 25m  | 25,0 m |
| O0933.30  | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 30m  | 30,0 m |
| O0933.40  | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 40m  | 40,0 m |
| O0933.50  | Duplex Jumper E2000®/APC-E2000®/APC 9/125µ, OS2, LSZH, gelb, 3.0mm, 50m  | 50,0 m |

### Abbildungen

| OM-Klassifikation ISO/IEC 11801  |         | OM1 | OM2 | OM3  | OM4  | OM5  |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|
| Min. modale Bandbreite mit vollständiger Anregung aller Kernmoden [MHz*km] | 850 nm  | 200 | 500 | 1500 | 3500 | 4700 |
|  | 1300 nm | 500 | 500 | 500  | 500  | 2470 |
| Min. modale Bandbreite (effektive) Laser-Bandbreite [MHz*km]               | 850 nm  | n/s | n/s | 2000 | 4700 | n/s  |
|  | 1300 nm | 1.5 | 1.5 | 1.5  | 1.5  | 1,5  |
| Dämpfung [dB/km]   | 850 nm  | 3.5 | 3.5 | 3.5  | 3.5  | 3,5  |
|  | 1300 nm |     |     |      |      |      |



### Zubehör

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 39962.2 | Reel Cleaner                   |
| 39926.1 | Miller® Faser Reinigungstücher |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.