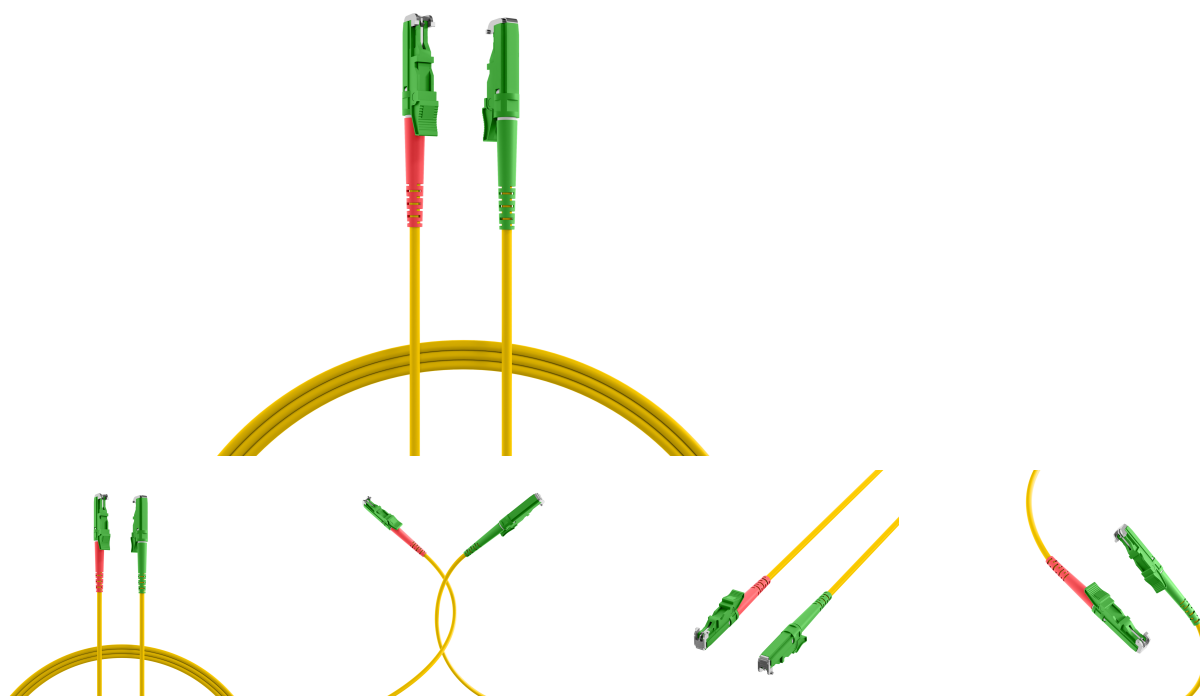


DATENBLATT

R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2
10m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C



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

Technische Eigenschaften

Anzahl der Fasern	2
Arbeitstemperatur	-20 – 70 °C
Bewehrung	Aramid

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 10m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C

Biegeoptimierte Faser	ja
Einfügedämpfung 1310nm	< 0,25 dB
Einfügedämpfung 1550nm	≤ 0,25 dB
Faserart	Singlemode 9/125
Flammwidrig	nach IEC 60332-1
Halogenfrei	nach IEC 60754-2
Kabel Ø	3 mm
Kabelaufbau	Duplex
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Kategorie	OS2 G657A1
Knickschutztülle	aufgesteckt
Lagertemperatur	-25 - 60 °C
Lieferumfang	1x Patchkabel, 2x Duplex Clip, 1x Messprotokoll, 1x Hinweiszettel
Mantel-Farbe	gelb
Mantelmaterial	LSZH
Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	50mm mm
Minimaler Biegeradius (Statisch)	30mm mm
Raucharm	nach IEC 61034-1
Rückflussdämpfung 1310nm	≥45 dB
Rückflussdämpfung 1550nm	≥45 dB
Steckverbindertyp Anschluss 1	E2000™ /APC
Steckverbindertyp Anschluss 2	E2000™ /APC
Verpackung	EFB-Elektronik Polybeutel (wiederverschließbar)

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Außendurchmesser Mantel der Einzelfaser	Länge	Längentoleranz
00933.0,5	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 0,5m LSZH 3mm gelb G657A1 GradeC	3,0 mm	0,5 m	±5 %
00933.1	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 1m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	1,0 m	±5 %
00933.2	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 2m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	2,0 m	±5 %
00933.3	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 3m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	3,0 m	±5 %

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

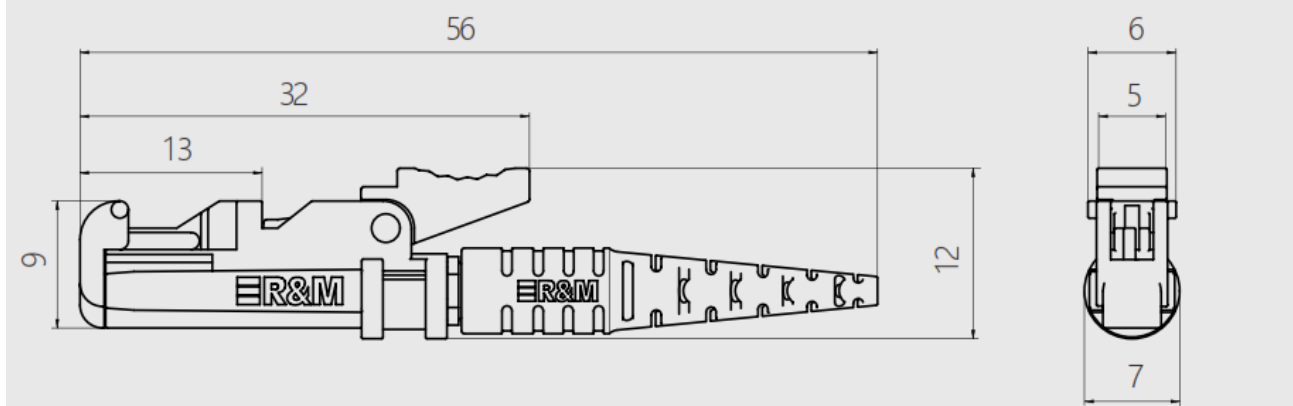


DATENBLATT

R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 10m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C

00933.5	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 5m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	5,0 m	±5 %
00933.7,5	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 7,5m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	7,5 m	±5 %
00933.10	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 10m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	10,0 m	±5 %
00933.15	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 15m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	15,0 m	±5 %
00933.20	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 20m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	20,0 m	±5 %
00933.25	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 25m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	25,0 m	±5 %
00933.30	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 30m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	30,0 m	±5 %
00933.40	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 40m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	40,0 m	±5 %
00933.50	R&M Duplex Patchkabel E2000™ /APC-E2000™ /APC OS2 50m LSZH 3mm gelb G657A1 Grade C	3,0 mm	50,0 m	±5 %

Zeichnungen



Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.