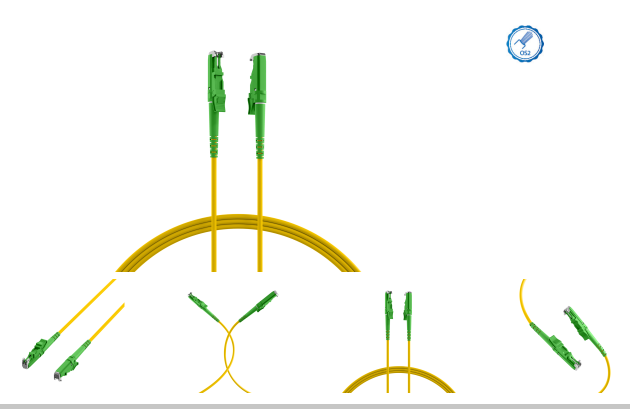
DATENBLATT



Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 3m LSZH 3mm gelb



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

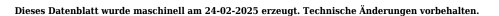
Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

Allgemeine Daten

APC Ausführung

Ja











Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 3m LSZH 3mm gelb

APC Ausführung Stecker 1	8°
Anzahl der Fasern	1
APC Ausführung Stecker 2	8°

General data			
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	grün		
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	grün		
Kabeltyp	I-V(ZN) H		
Knickschutztülle	aufgesteckt		
Mantel-Farbe	gelb		
Kategorie	G657A1 gemäß ITU-T G.657		

Mechanical characteristics	
Kabel Ø	3,0 mm

Cable construction

Kabelaufbau	Simplex
	'

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	E2000®
Steckverbindertyp Anschluss 1	E2000®
Faserart	Singlemode 9/125

Cable sheath

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1		
Mantelmaterial	LSZH		
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	la		

Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	-20 - 85 °C
Arbeitstemperatur	-20 - 70 °C

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Qualitätsklasse Singlemode	B/2 nach IEC 61753-1

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



fon: +49 521 40 41 8-0 info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de





Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 3m LSZH 3mm gelb

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard IEC 60793-2

Standards, approvals, certifications

Verkabelungsstandard EN-50173-1 Stecker Konform zu Standard IEC 61754-15

Verfügbare Varianten						
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	APC-Version Anschluss 1	APC-Version Anschluss 2	Außendurchmesser Mantel der Einzelfaser	Längentoleranz
00833.0,5	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 0,5m LSZH 3mm gelb	0,5 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.1	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 1m LSZH 3mm gelb	1,0 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.10	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 10m LSZH 3mm gelb	10,0 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.15	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 15m LSZH 3mm gelb	15,0 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.2	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 2m LSZH 3mm gelb	2,0 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.20	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 20m LSZH 3mm gelb	20,0 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.3	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 3m LSZH 3mm gelb	3,0 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.5	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 5m LSZH 3mm gelb	5,0 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %
00833.7,5	Simplex Patchkabel E2000/APC-E2000/APC OS2 G657A1 7,5m LSZH 3mm	7,5 m	Ja	Ja	3,0 mm	±5 %

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.





gelb