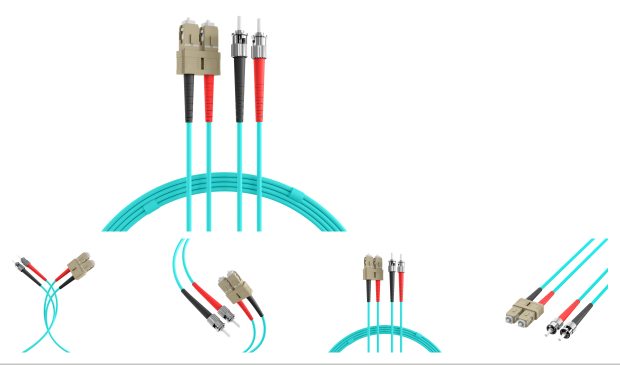
# **DATENBLATT**



### Duplex Patchkabel SC-ST OM3 15m LSZH 3mm aqua



#### **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









### Duplex Patchkabel SC-ST OM3 15m LSZH 3mm aqua

Allgemeine Daten	
APC Ausführung	Nein
Anzahl der Fasern	2

General data	
Halogenfrei	nach IEC60754-1
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Biegeoptimierte Faser	OM3 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3
Knickschutztülle	aufgesteckt
Kategorie	OM3
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige
Mantel-Farbe	aqua

Mechanical characteristics		
Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	20xOD	
Kabel Ø	3,0 mm	
Maximale Zugkraft	160 N	
Minimaler Biegeradius (Statisch)	10xOD	

#### **Cable construction**

Kabelaufbau	Duplex

#### Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
Steckverbindertyp Anschluss 2	ST
Steckverbindertyp Anschluss 1	SC-Duplex

#### Cable sheath

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Mantelmaterial	LSZH
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Raucharm	nach IEC61034-1

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

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





## Duplex Patchkabel SC-ST OM3 15m LSZH 3mm aqua

#### Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Multimode A/1 nach IEC-61753-222-2

#### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard IEC 60793-2

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
07353.0,5	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 0,5m LSZH 3mm aqua	0,5 m	±5 %
07353.1	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 1m LSZH 3mm aqua	1,0 m	±5 %
07353.2	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 2m LSZH 3mm aqua	2,0 m	±5 %
07353.3	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 3m LSZH 3mm aqua	3,0 m	±5 %
07353.5	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 5m LSZH 3mm aqua	5,0 m	±5 %
07353.7,5	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 7,5m LSZH 3mm aqua	7,5 m	±5 %
07353.10	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 10m LSZH 3mm aqua	10,0 m	±5 %
07353.15	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 15m LSZH 3mm aqua	15,0 m	±5 %
07353.20	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 20m LSZH 3mm aqua	20,0 m	±5 %
07353.25	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 25m LSZH 3mm aqua	25,0 m	±5 %
07353.30	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 30m LSZH 3mm aqua	30,0 m	±5 %
07353.35	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 35m LSZH 3mm aqua	35,0 m	±5 %
07353.40	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 40m LSZH 3mm aqua	40,0 m	±5 %
07353.50	Duplex Patchkabel SC-ST OM3 50m LSZH 3mm aqua	50,0 m	±5 %

#### Zeichnungen

