

# DATENBLATT

Simplex Jumper LC/APC-SC/APC 9/125 $\mu$ , OS2, 2mm

Art.-Nr.

O2531.



## 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 LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

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

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

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

## Allgemeine Daten

Faserart	Singlemode 9/125
Kategorie	OS2
Anzahl der Fasern	1
Knickschutztülle	aufgesteckt
Steckverbindertyp Anschluss 1	SC
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	grün
Steckverbindertyp Anschluss 2	LC
Steckverbinderanschluss 2 Farbe	grün

# DATENBLATT

Simplex Jumper LC/APC-SC/APC 9/125 $\mu$ , OS2, 2mm

Art.-Nr.

O2531

## Mechanische Eigenschaften

APC-Ausführung | Ja

### Kabelaufbau

Kabeltyp	I-V(ZN) H
Kabelaufbau	Simplex
Kabel $\emptyset$	2,0 mm

### Kabelmantel

Mantel-Farbe	gelb
Mantelmaterial	LSZH
Flammwidrig	nach EN 50265-2-1

## Umgebungsbedingungen

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

## Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Singlemode | B/2 nach IEC 61753-1

## Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Verkabelungsstandard	ISO/IEC 11801;EN-50173-1
Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2

## Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
O2531.1	Simplex Jumper LC/APC-SC/APC 9/125 $\mu$ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 1m	1,0 m
O2531.2,5	Simplex Jumper LC/APC-SC/APC 9/125 $\mu$ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm, 2,5m	2,5 m
O2531.15	Simplex Jumper LC/APC-SC/APC 9/125 $\mu$ , OS2, LSZH, gelb, 2.0mm,15m	15,0 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