

# DATENBLATT

## Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 5m 3,0mm Gelb 9/125µm



### 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
APC Ausführung Stecker 1	8°
Mantelmaterial	LSZH
Anzahl der Fasern	1

### General data

Steckverbinderanschluss 2 Farbe	blau
---------------------------------	------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 5m 3,0mm Gelb 9/125µm

Steckverbinderanschluss 1 Farbe	grün
Kategorie	OS2 gemäß ITU-T G.652.D
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Knickschutztülle	aufgesteckt
Mantel-Farbe	gelb

### Mechanical characteristics

Kabel Ø	3,0 mm
---------	--------

### Cable construction

Kabelaufbau	Simplex
-------------	---------

### Kabelaufbau

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

### Cable sheath

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja

### Umgebungsbedingungen

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

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard	IEC 60793-2
---------------------------	-------------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
00923.0,5	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 0,5m 3,0mm Gelb 9/125µm	0,5 m	±5 %
00923.1	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 1m 3,0mm Gelb 9/125µm	1,0 m	±5 %
00923.10	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 10m 3,0mm Gelb 9/125µm	10,0 m	±5 %
00923.15	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 15m 3,0mm Gelb 9/125µm	15,0 m	±5 %

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION



# DATENBLATT

## Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 5m 3,0mm Gelb 9/125µm

O0923.2	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 2m 3,0mm Gelb 9/125µm	2,0 m	$\pm 5\%$
O0923.20	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 20m 3,0mm Gelb 9/125µm	20,0 m	$\pm 5\%$
O0923.3	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 3m 3,0mm Gelb 9/125µm	3,0 m	$\pm 5\%$
O0923.30	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 30m 3,0mm Gelb 9/125µm	30,0 m	$\pm 5\%$
O0923.5	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 5m 3,0mm Gelb 9/125µm	5,0 m	$\pm 5\%$
O0923.7,5	Simplex LWL Patchkabel E2000®/APC-SC OS2 7,5m 3,0mm Gelb 9/125µm	7,5 m	$\pm 5\%$

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

