# LWL - Patchkabel, ST-Duplex / ST-Duplex



### Verwendung

Zur Verbindung von Anschlüssen (Ports) eines Patchpanels mit Ports eines anderen Patchfeldes, einem Netzwerkverteilergerät (zum Beispiel Switch, Hub oder Router) oder von Endgeräte an einerNetzanschlussdose. Einsatzbereiche: Büro, Industrie und Rechenzentren.

## Merkmale

Ausführungen in Singlemode und Multimode, Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, andere Längen auf Anfrage, beidseitig montierten ST-Steckverbindungen mit Zirkonia Keramik Ferrule, Duplex Zip Kabel, Kompaktader, raucharm, halogenfrei, wechselbare Polarität (TX/RX).

## **Produktdaten**

FaserTypen: OS2 OM2 OM3 OM4 OM5
Mantelfarbe: gelb orange aqua violett lime green

Kabeltyp: I-V(ZN)HH
Mantelmaterial: LSZH
Schutzart (IP): 20

Steckverbinder (Norm) gemäß IEC 61754-2

Schliff Verbinder : PC

Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

Auszugskraft: ≥ 100 N

Aderart: Kompaktader, trocken Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +60 °C

## **Optische Spezifikationen**

typische Werte für Einfüge- und Rückflussdämfung

| Steckertyp          |                 |             | ST          |             | SC          |                |             | LC          |             |             | E2000°      | B   |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                     |                 | SM          | ММ          | SM          | MM          | APC            | SM          | ММ          | APC         | SM          | ММ          | APC |
| Einfügedämpfung     | (IL) typ. in dB | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,2            | 0,3         | 0,3         | 0,2         | 0,2         | 0,2         | 0,2 |
| Rückflußdämpfung    | (RL)typ. in dB  | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | >65 |
| Ferrulendurchmesser | mm              | 2           | 2,5         |             | 2,5         |                |             | 1,25        |             |             | 2,5         |     |

## ST / ST Duplex

 ${\bf Einzelfaser\text{-}Stecksystem,\,2,5\;mm\;Ferrule,\,Bajonettverriegelung\;mit\;Verdrehsicherung.}$ 

| Ausführung | E9/125      | G50/125     | G50/125     | G50/125     | G50/125     | G62,5/125   |  |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|            | (OS2)       | (OM2)       | (OM3)       | (OM4)       | (OM5)       | (OM1)       |  |
| Länge (m)  | Artikel Nr. |  |
|            |             |             |             |             |             |             |  |
| 1,0        | t50343111   | t51343111   | t51443111   | t51543111   | t51643111   | t52343111   |  |
| 2,0        | t50343112   | t51343112   | t51443112   | t51543112   | t51643112   | t52343112   |  |
| 3,0        | t50343113   | t51343113   | t51443113   | t51543113   | t51643113   | t52343113   |  |
| 5,0        | t50343115   | t51343115   | t51443115   | t51543115   | t51643115   | t52343115   |  |



# LWL - Patchkabel, SC-Duplex / SC-Duplex



### Verwendung

Zur Verbindung von Anschlüssen (Ports) eines Patchpanels mit Ports eines anderen Patchfeldes, einem Netzwerkverteilergerät (zum Beispiel Switch, Hub oder Router) oder von Endgeräte an einerNetzanschlussdose. Einsatzbereiche: Büro, Industrie und Rechenzentren.

## Merkmale

Ausführungen in Singlemode und Multimode, Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, andere Längen auf Anfrage, beidseitig montierten SC-Steckverbindungen mit Zirkonia Keramik Ferrule, Duplex Zip Kabel, Kompaktader, raucharm, halogenfrei, wechselbare Polarität (TX/RX).

## Produktdaten

FaserTypen: OS2 OM2 OM3 OM4 OM5
Mantelfarbe: gelb orange aqua violett lime green
Kabeltyp: I-V(ZN)HH

Mantelmaterial: LSZH
Schutzart (IP): 20

Steckverbinder (Norm) gemäß IEC 61754-4

Schliff Verbinder: PC

Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

Auszugskraft: ≥ 100 N

Aderart: Kompaktader, trocken Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +60 °C

## **Optische Spezifikationen**

typische Werte für Einfüge- und Rückflussdämfung

| Steckertyp          |                 |             | ST          |             | SC          |                |             | LC          |             |             | E2000°      | 9   |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                     |                 | SM          | ММ          | SM          | ММ          | APC            | SM          | MM          | APC         | SM          | ММ          | APC |
| Einfügedämpfung     | (IL) typ. in dB | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,2            | 0,3         | 0,3         | 0,2         | 0,2         | 0,2         | 0,2 |
| Rückflußdämpfung    | (RL)typ. in dB  | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | >65 |
| Ferrulendurchmesser | mm              | 2           | 2,5         |             | 2,5         |                |             | 1,25        |             |             | 2,5         |     |

# SC / SC Duplex Einzelfaser-Stecksystem, 2,5 mm Ferrule, Push-Pull Verriegelung. Hinweis: OS2 Variante auch als APC 8° Typ auf Anfrage lieferbar.

| Ausführung<br>Länge (m) | E9/125<br>(OS2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM3)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM4)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM5)<br>Artikel Nr. | G62,5/125<br>(OM1)<br>Artikel Nr. |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1,0                     | t50343221                      | t51343221                       | t51443221                       | t51543221                       | t52163221                       | t52343221                         |
| 2,0                     | t50343222                      | t51343222                       | t51443222                       | t51543222                       | t52163222                       | t52343222                         |
| 3,0                     | t50343223                      | t51343223                       | t51443223                       | t51543223                       | t52163223                       | t52343223                         |
| 5,0                     | t50343225                      | t51343225                       | t51443225                       | t51543225                       | t52163225                       | t52343225                         |



# LWL - Patchkabel, LC-Duplex / LC-Duplex



### Verwendung

Zur Verbindung von Anschlüssen (Ports) eines Patchpanels mit Ports eines anderen Patchfeldes, einem Netzwerkverteilergerät (zum Beispiel Switch, Hub oder Router) oder von Endgeräte an einerNetzanschlussdose. Einsatzbereiche: Büro, Industrie und Rechenzentren.

## Merkmale

Ausführungen in Singlemode und Multimode, Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, andere Längen auf Anfrage, beidseitig montierten LC-Steckverbindungen mit Zirkonia Keramik Ferrule, Duplex Zip Kabel, Kompaktader, raucharm, halogenfrei, wechselbare Polarität (TX/RX).

## **Produktdaten**

FaserTypen: OS2 OM2 OM3 OM4 OM5
Mantelfarbe: gelb orange aqua violett lime green
Kabeltyp: I-V(ZN)HH

Kabeltyp: I-V(ZN)
Mantelmaterial: LSZH
Schutzart (IP): 20

Steckverbinder (Norm) gemäß IEC 61754-20

Schliff Verbinder: PC

Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

Auszugskraft: ≥ 100 N

Aderart: Kompaktader, trocken Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +60 °C

## Optische Spezifikationen

typische Werte für Einfüge- und Rückflussdämfung

| Steckertyp          |                 |                | ST             |             | SC             |                |             | LC             |                |             | E2000°         | ®   |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-----|
|                     |                 | SM             | ММ             | SM          | ММ             | APC            | SM          | MM             | APC            | SM          | ММ             | APC |
| Einfügedämpfung     | (IL) typ. in dB | 0,3            | 0,3            | 0,3         | 0,3            | 0,2            | 0,3         | 0,3            | 0,2            | 0,2         | 0,2            | 0,2 |
| Rückflußdämpfung    | (RL)typ. in dB  | <u>&gt;</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | <u>≥</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | >65 |
| Ferrulendurchmesser | mm              | 2              | 2,5            |             | 2,5            |                |             | 1,25           |                |             | 2,5            |     |

# LC / LC Duplex Einzelfaser-Stecksystem, 1,25 mm Ferrule, Latched Push-Pull Verriegelung. Hinweis: OS2 Variante auch als APC 8° Typ auf Anfrage lieferbar.

| Ausführung<br>Länge (m) | E9/125<br>(OS2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM3)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM4)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM5)<br>Artikel Nr. | G62,5/125<br>(OM1)<br>Artikel Nr. |  |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1,0                     | t50343221                      | t51343221                       | t51443221                       | t51543221                       | t52163221                       | t52343221                         |  |
| 2,0                     | t50343222                      | t51343222                       | t51443222                       | t51543222                       | t52163222                       | t52343222                         |  |
| 3,0                     | t50343223                      | t51343223                       | t51443223                       | t51543223                       | t52163223                       | t52343223                         |  |
| 5,0                     | t50343225                      | t51343225                       | t51443225                       | t51543225                       | t52163225                       | t52343225                         |  |



# LWL - Patchkabel, E2000®-Duplex / E2000®-Duplex



## Verwendung

Zur Verbindung von Anschlüssen (Ports) eines Patchpanels mit Ports eines anderen Patchfeldes, einem Netzwerkverteilergerät (zum Beispiel Switch, Hub oder Router) oder von Endgeräte an einerNetzanschlussdose. Einsatzbereiche: Büro, Industrie und Rechenzentren.

### Merkmale

Ausführungen in Singlemode und Multimode, Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, andere Längen auf Anfrage, beidseitig montierten E2000-Steckverbindungen mit Zirkonia Keramik Ferrule, Laserschutz, Duplex Zip Kabel, Kompaktader, raucharm, halogenfrei, wechselbare Polarität (TX/RX).

## **Produktdaten**

FaserTypen: 052 OM4 OM5 OM<sub>2</sub> OM<sub>3</sub> Mantelfarbe: gelb orange aqua violett lime green Kabeltyp: I-V(ZN)HH

Mantelmaterial: LSZH Schutzart (IP): 20

gemäß IEC 61754-15 PC Steckverbinder (Norm)

Schliff Verbinder:

Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

Auszugskraft: ≥ 100 N

Kompaktader, trocken Aderart: Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +60 °C

## **Optische Spezifikationen**

typische Werte für Einfüge- und Rückflussdämfung

| Steckertyp          |                 |             | ST          |                | SC             |                |             | LC          |             |             | E2000°      | 9   |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                     |                 | SM          | ММ          | SM             | ММ             | APC            | SM          | ММ          | APC         | SM          | ММ          | APC |
| Einfügedämpfung     | (IL) typ. in dB | 0,3         | 0,3         | 0,3            | 0,3            | 0,2            | 0,3         | 0,3         | 0,2         | 0,2         | 0,2         | 0,2 |
| Rückflußdämpfung    | (RL)typ. in dB  | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>&gt;</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | >65 |
| Ferrulendurchmesser | mm              | 2           | 2,5         |                | 2,5            |                |             | 1,25        |             |             | 2,5         |     |

#### E2000 / E2000 Duplex Einzelfaser-Stecksystem, 2,5 mm Ferrule, selbstschließende Schutzkappe, Latched Push-Pull Verriegelung, SM = APC 8° = grün, MM = beige.

| Ausführung | E9/125<br>(OS2) | G50/125<br>(OM2) | G50/125<br>(OM3) | G50/125<br>(OM4) | G50/125<br>(OM5) | G62,5/125<br>(OM1) |  |
|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--|
| Länge (m)  | Artikel Nr.     | Artikel Nr.      | Artikel Nr.      | Artikel Nr.      | Artikel Nr.      | Artikel Nr.        |  |
| 1,0        | t50343771       | t51343771        | t51443771        | t51543771        | t51643771        | t52343771          |  |
| 2,0        | t50343772       | t51343772        | t51443772        | t51543772        | t51643772        | t52343772          |  |
| 3,0        | t50343773       | t51343773        | t51443773        | t51543773        | t51643773        | t52343773          |  |
| 5,0        | t50343775       | t51343775        | t51443775        | t51543775        | t51643775        | t52343775          |  |



# LWL - Patchkabel, ST-Duplex / SC-Duplex



## Verwendung

Zur Verbindung von Anschlüssen (Ports) eines Patchpanels mit Ports eines anderen Patchfeldes, einem Netzwerkverteilergerät (zum Beispiel Switch, Hub oder Router) oder von Endgeräte an einerNetzanschlussdose. Einsatzbereiche: Büro, Industrie und Rechenzentren.

## Merkmale

Ausführungen in Singlemode und Multimode, Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, andere Längen auf Anfrage, beidseitig montierten ST/SC-Steckverbindungen mit Zirkonia Keramik Ferrule, Duplex Zip Kabel, Kompaktader, raucharm, halogenfrei, wechselbare Polarität (TX/RX).

## Produktdaten

FaserTypen: OS2 OM2 OM3 OM4 OM5
Mantelfarbe: gelb orange aqua violett lime green

Kabeltyp: I-V(ZN)HH
Mantelmaterial: LSZH
Schutzart (IP): 20

Steckverbinder (Norm) gemäß IEC 61754-2 / IEC 61754-4

Schliff Verbinder: PC

Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

Auszugskraft: ≥ 100 N

Aderart: Kompaktader, trocken Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +60 °C

## **Optische Spezifikationen**

typische Werte für Einfüge- und Rückflussdämfung

| Steckertyp          |                 |             | ST          |             | SC          |                |             | LC          |             |     | E2000°      | B   |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
|                     |                 | SM          | ММ          | SM          | ММ          | APC            | SM          | ММ          | APC         | SM  | MM          | APC |
| Einfügedämpfung     | (IL) typ. in dB | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,2            | 0,3         | 0,3         | 0,2         | 0,2 | 0,2         | 0,2 |
| Rückflußdämpfung    | (RL)typ. in dB  | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 65 | ≥50 | <u>≥</u> 26 | >65 |
| Ferrulendurchmesser | mm              | 2           | 2,5         |             | 2,5         | ·              |             | 1,25        |             |     | 2,5         |     |

# **ST / SC Duplex**Hinweis: bei der OS2 Variante ist die SC-Stecker Seite auch als APC 8° Typ auf Anfrage lieferbar.

| Ausführung<br>Länge (m) | E9/125<br>(OS2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM3)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM4)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM5)<br>Artikel Nr. | G62,5/125<br>(OM1)<br>Artikel Nr. |  |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1,0                     | t50343121                      | t51343121                       | t51443121                       | t51543121                       | t51643121                       | t52343121                         |  |
| 2,0                     | t50343122                      | t51343122                       | t51443122                       | t51543122                       | t51643122                       | t52343122                         |  |
| 3,0                     | t50343123                      | t51343123                       | t51443123                       | t51543123                       | t51643123                       | t52343123                         |  |
| 5.0                     | t50343125                      | t51343125                       | t51443125                       | t51543125                       | t51643125                       | t52343125                         |  |



# LWL - Patchkabel, ST-Duplex / LC-Duplex



### Verwendung

Zur Verbindung von Anschlüssen (Ports) eines Patchpanels mit Ports eines anderen Patchfeldes, einem Netzwerkverteilergerät (zum Beispiel Switch, Hub oder Router) oder von Endgeräte an einerNetzanschlussdose. Einsatzbereiche: Büro, Industrie und Rechenzentren.

## Merkmale

Ausführungen in Singlemode und Multimode, Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, andere Längen auf Anfrage, beidseitig montierten ST/LC-Steckverbindungen mit Zirkonia Keramik Ferrule, Duplex Zip Kabel, Kompaktader, raucharm, halogenfrei, wechselbare Polarität (TX/RX).

## Produktdaten

FaserTypen: OS2 OM2 OM3 OM4 OM5
Mantelfarbe: gelb orange aqua violett lime green
Kabeltyp: I-V(ZN)HH

Kabeltyp: I-V(ZN)I Mantelmaterial: LSZH Schutzart (IP): 20

Steckverbinder (Norm) gemäß IEC 61754-2 / IEC 61754-20

Schliff Verbinder: PC

Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

Auszugskraft: ≥ 100 N

Aderart: Kompaktader, trocken Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +60 °C

## Optische Spezifikationen

typische Werte für Einfüge- und Rückflussdämfung

| Steckertyp          |                 |                | ST             |                | SC             |                |                | LC             |                |             | E2000°         | B   |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-----|
|                     |                 | SM             | ММ             | SM             | ММ             | APC            | SM             | ММ             | APC            | SM          | ММ             | APC |
| Einfügedämpfung     | (IL) typ. in dB | 0,3            | 0,3            | 0,3            | 0,3            | 0,2            | 0,3            | 0,3            | 0,2            | 0,2         | 0,2            | 0,2 |
| Rückflußdämpfung    | (RL)typ. in dB  | <u>&gt;</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | <u>&gt;</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>&gt;</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>&gt;</u> 26 | >65 |
| Ferrulendurchmesser | mm              | 2              | 2,5            |                | 2,5            |                |                | 1,25           |                |             | 2,5            | ·   |

# ST / LC Duplex Hinweis: bei der OS2 Variante ist die SC-Stecker Seite auch als APC 8° Typ auf Anfrage lieferbar.

| Ausführung<br>Länge (m) | E9/125<br>(OS2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM2)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM3)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM4)<br>Artikel Nr. | G50/125<br>(OM5)<br>Artikel Nr. | G62,5/125<br>(OM1)<br>Artikel Nr. |  |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1,0                     | t50343911                      | t51343191                       | t51443191                       | t51543191                       | t51643191                       | t52343191                         |  |
| 2,0                     | t50343912                      | t51343192                       | t51443192                       | t51543192                       | t51643192                       | t52343192                         |  |
| 3,0                     | t50343913                      | t51343193                       | t51443193                       | t51543193                       | t51643193                       | t52343193                         |  |
| 5,0                     | t50343915                      | t51343195                       | t51443195                       | t51543195                       | t51643195                       | t52343195                         |  |

# LWL - Patchkabel, LC-Duplex / SC-Duplex



## Verwendung

Zur Verbindung von Anschlüssen (Ports) eines Patchpanels mit Ports eines anderen Patchfeldes, einem Netzwerkverteilergerät (zum Beispiel Switch, Hub oder Router) oder von Endgeräte an einerNetzanschlussdose. Einsatzbereiche: Büro, Industrie und Rechenzentren.

## Merkmale

Ausführungen in Singlemode und Multimode, Standardlängen 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, andere Längen auf Anfrage, beidseitig montierten LC/SC-Steckverbindungen mit Zirkonia Keramik Ferrule, Duplex Zip Kabel, Kompaktader, raucharm, halogenfrei, wechselbare Polarität (TX/RX).

## **Produktdaten**

FaserTypen: OS2 OM2 OM3 OM4 OM5
Mantelfarbe: gelb orange aqua violett lime green

Kabeltyp: I-V(ZN)HH
Mantelmaterial: LSZH
Schutzart (IP): 20

Steckverbinder (Norm) gemäß IEC 61754-20 / IEC 61754-4

Schliff Verbinder: PC

Steckzyklen: Delta IL < 0.2 dB nach 500 Steckzyklen

Auszugskraft: ≥ 100 N

Aderart: Kompaktader, trocken Temperaturbereich bei Betrieb: -20 bis +60 °C

## **Optische Spezifikationen**

typische Werte für Einfüge- und Rückflussdämfung

| Steckertyp          |                 | ST          |             | SC          |             |                | LC          |             |                | E2000®      |             |     |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-----|
|                     |                 | SM          | ММ          | SM          | ММ          | APC            | SM          | MM          | APC            | SM          | MM          | APC |
| Einfügedämpfung     | (IL) typ. in dB | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,2            | 0,3         | 0,3         | 0,2            | 0,2         | 0,2         | 0,2 |
| Rückflußdämpfung    | (RL)typ. in dB  | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | <u>&gt;</u> 65 | <u>≥</u> 50 | <u>≥</u> 26 | >65 |
| Ferrulendurchmesser | mm              | 2,5         |             | 2,5         |             |                | 1,25        |             |                | 2,5         |             |     |

## LC / SC Duplex

Hinweis: die OS2 Variante ist auch als APC 8° Typ auf Anfrage lieferbar.

| Ausführung | E9/125<br>(OS2) | G50/125<br>(OM2) | G50/125<br>(OM3) | G50/125<br>(OM4) | G50/125<br>(OM5) | G62,5/125<br>(OM1) |  |
|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--|
| Länge (m)  | Artikel Nr.     | Artikel Nr.      | Artikel Nr.      | Artikel Nr.      | Artikel Nr.      | Artikel Nr.        |  |
| 1,0        | t50343921       | t51343291        | t51443291        | t51543291        | t51643291        | t52343291          |  |
| 2,0        | t50343922       | t51343292        | t51443292        | t51543292        | t51643292        | t52343292          |  |
| 3,0        | t50343923       | t51343293        | t51443293        | t51543293        | t51643293        | t52343293          |  |
| 5,0        | t50343925       | t51343295        | t51443295        | t51543295        | t51643295        | t52343295          |  |