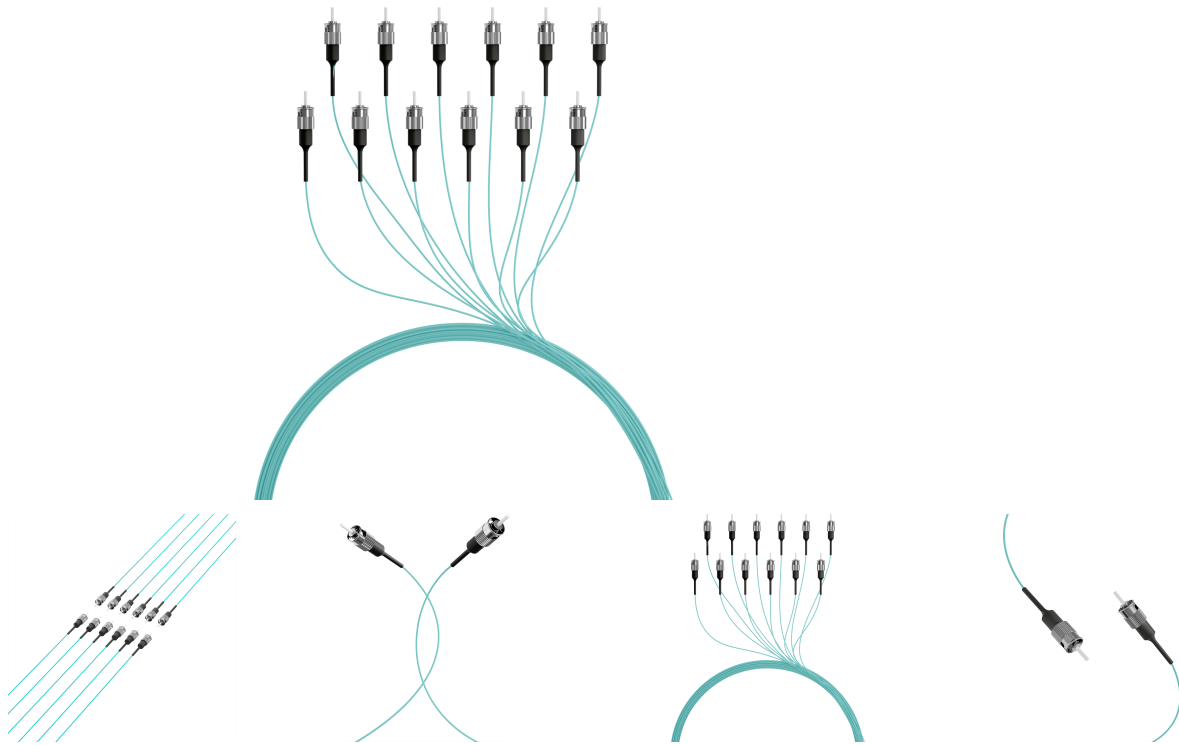


# DATENBLATT

## Faserpigtail ST OM3 -Aqua 2m - 1 Stück



### Beschreibung

Das ST Faserpigtail hat ein Primärcoating (900 $\mu$ ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie (siehe Tabelle). Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. Da standardmäßig in Losgrößen zu je 12 bestellt wird, befinden sich in einem Polybeutel 12 Pigtails. Die separat verpackten Stecker ermöglichen eine schnelle und komfortable Entnahme jedes einzelnen Pigtails. Jeder Polybeutel beinhaltet ein individuelles Meßprotokoll.

### Allgemeine Daten

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Einfügedämpfung 850nm | < 0,3 dB    |
| Adertyp               | Kompaktader |
| Außendurchmesser      | 0,9 mm      |
| APC Ausführung        | Nein        |
| Mantelmaterial        | LSZH        |
| Typ                   | Aderpigtail |
| Steckverbindertyp     | ST          |

### General data

|                       |                                             |
|-----------------------|---------------------------------------------|
| Farbe                 | aqua                                        |
| Knickschutztülle      | aufgesteckt                                 |
| Biegeoptimierte Faser | OM3 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3 |

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



# DATENBLATT

## Faserpigtail ST OM3 -Aqua 2m - 1 Stück

|           |     |
|-----------|-----|
| Kategorie | OM3 |
|-----------|-----|

### Mechanical characteristics

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Minimaler Biegeradius Dynamisch | 20xOD |
| Maximale Zugkraft               | 3 N   |

### Mechanische Eigenschaften

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Minimaler Biegeradius Statisch | 10xOD |
|--------------------------------|-------|

### Kabelaufbau

|          |                  |
|----------|------------------|
| Faserart | Multimode 50/125 |
|----------|------------------|

### Abmessungen

|       |       |
|-------|-------|
| Länge | 2,0 m |
|-------|-------|

### Umgebungsbedingungen

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 70 °C |
|--------------------|-------------|

### Übertragungstechnische Eigenschaften

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

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Kabel Konform zu Standard | IEC60793-2 |
|---------------------------|------------|

### Standards, approvals, certifications

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Stecker Konform zu Standard | IEC61754-2 |
|-----------------------------|------------|

### Verfügbare Varianten

| ArtNr.  | Bezeichnung                            |
|---------|----------------------------------------|
| O3603.2 | Faserpigtail ST OM3 -Aqua 2m - 1 Stück |

### Zeichnungen

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

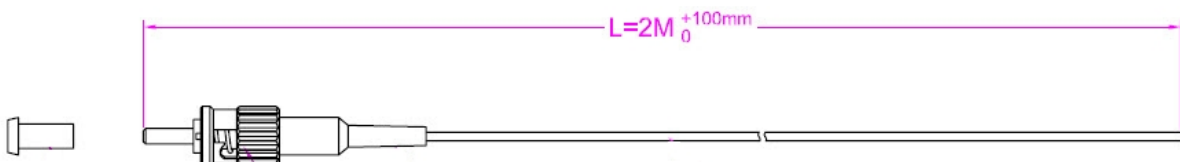
info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION



# DATENBLATT

## Faserpigtail ST OM3 -Aqua 2m - 1 Stück



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

