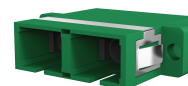
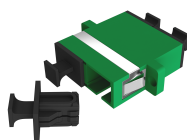
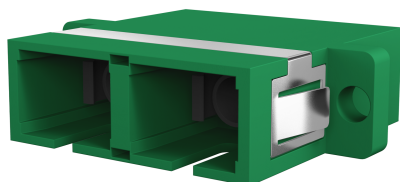


DATENBLATT

Kupplung LC/APC Duplex OS2 grün



Beschreibung

LC Duplex Kupplungen im farbigen einteiligen Kunststoffgehäuse und Keramikhülse. Passen in SC-Simplex Ausbrüche. Befestigungsmöglichkeiten über Clips, auch über Blech- oder Gewindeschrauben diese sind als Zubehör erhältlich.

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|--------------------|
| Befestigungsart | Schraube/einrasten |
| Gehäuse Ausführung | Mit Flansch |

General data

| | |
|------------------|--------------|
| Höhe | 9,3 mm |
| Interner Shutter | Nein |
| Zubehör | Blechschaube |

Mechanical characteristics

| | |
|------------------------|------------|
| Bauform | SC-Simplex |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Hülse | Keramik |
| Staubschutzkappe | Ja |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kupplung LC/APC Duplex OS2 grün

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | LC-Duplex |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | LC-Duplex |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Breite | 22,0 mm |
| Länge | 29,2 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40 - 75 °C |
| Lagertemperatur | -40 - 85 °C |

Standards, approvals, certifications

| | |
|---------------------|-------------|
| Konform zu Standard | IEC61754-20 |
|---------------------|-------------|

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Ausführung | Kategorie | Farbe | Einfügedämpfung 1310nm | Geeignet für Faserart |
|----------|------------------------------------|------------|-----------|-------|---------------------------|--------------------------|
| 53343.31 | Kupplung LC/APC Duplex OS2 grün | LC/APC | OS2 | grün | < 0,15 dB | Singlemode |

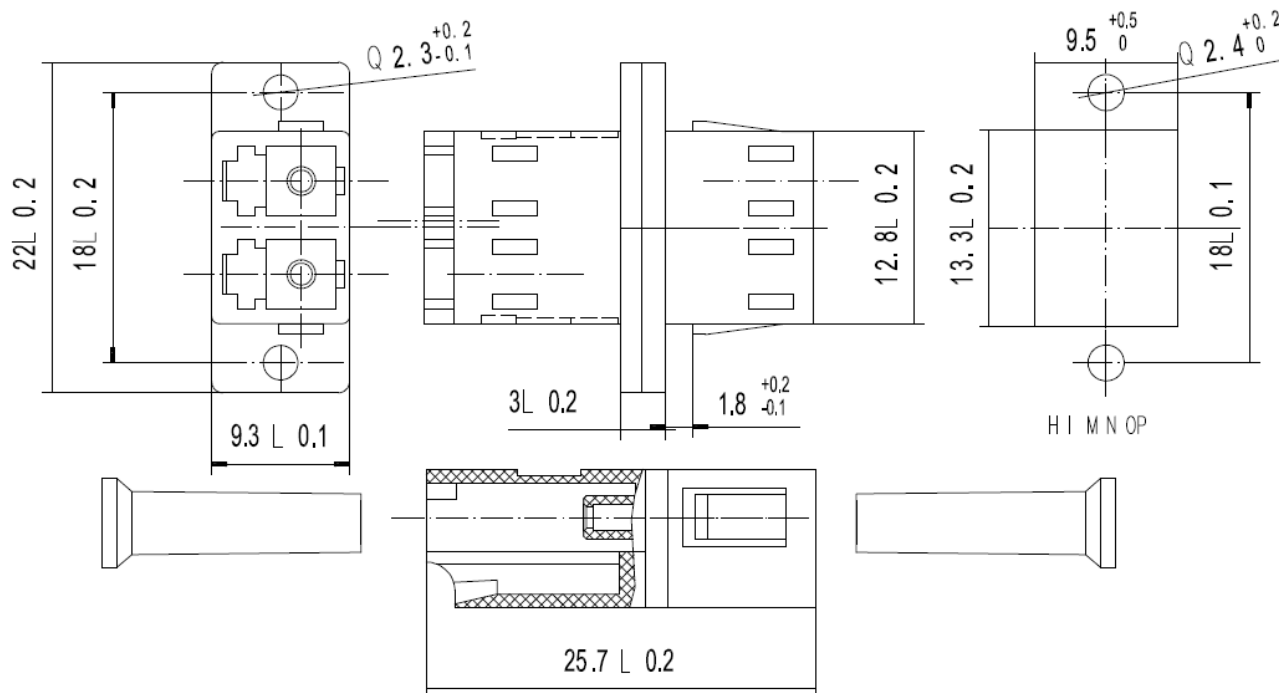
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kupplung LC/APC Duplex OS2 grün



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

