

FASERPIGTAIL

E9/125 G652.D LC/APC 8° 2,0 m

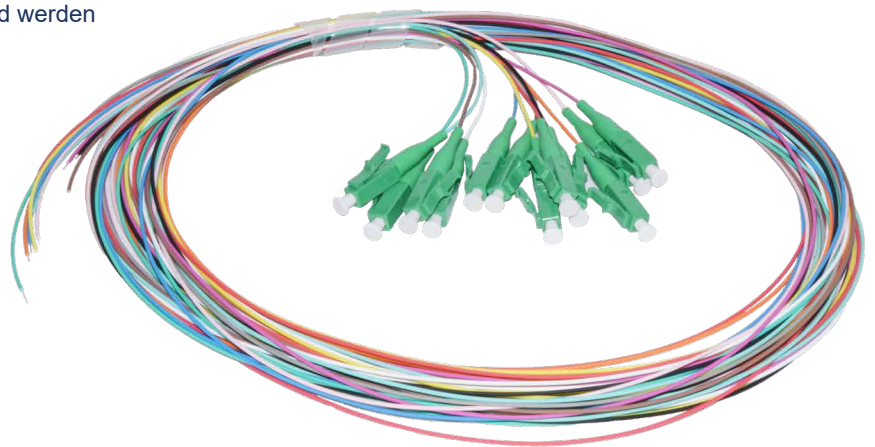
12er Set farbig nach DIN VDE 0888

BESCHREIBUNG:

Diese LC-Steckerverbinder sind nach JIS-, IEC-, EIA / TIA und ANSI-Spezifikationen konstruiert und gefertigt und werden für SM-Anwendungen mit APC 8° angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Faser SM G652D
- 12er Satz farbig nach DIN VDE 0888 in den Farben Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiss, Grau, Braun, Violett, Türkis, Schwarz, Orange, Pink
- Länge 2 m
- Halogenfrei (LSZH)
- 900Mµ leicht absetzbar (Easy Strip)



SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 48105020100.LC/APC |
| Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4 | 0,15 dB typ |
| Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4 | < 0,25 dB |
| Rückflusdämpfung (RL) IEC 61300-3-6 | > 60 dB |
| Steckzyklen | 1000 |
| Zugbelastbarkeit | 40 N |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +85°C |
| Herstellungsverfahren | geklebt und poliert |
| Verbindung | Physischer Kontakt |
| Standards | ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC |
| Ferrulenmaterial | Vollkeramik Zirkonia |
| Steckermaterial | Thermoplastik |

Wir haften nicht für eventuelle Abweichungen oder Fehler in den Daten.