



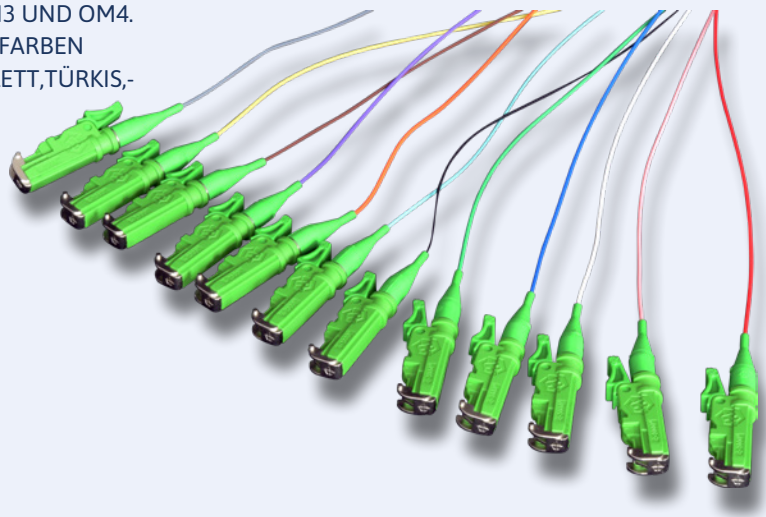
FASERPIGTAIL - E2000/UPC UND E2000/APC H&S

BESCHREIBUNG:

DIESE E2000-STECKVERBINDER SIND NACH JIS-, IEC-, EIA / TIA- UND ANSI-SPEZIFIKATIONEN KONSTRUIERT UND GEFERTIGT UND WERDEN FÜR MM-ANWENDUNGEN MIT PC UND SM-ANWENDUNGEN MIT UPC UND APC^{8°} ANGEBOTEN.

EIGENSCHAFTEN:

- VERFÜGBAR SM G652D UND MM OM1, OM2, OM3 UND OM4.
- 12ER SATZ FARBIG NACH DIN VDE 0888 IN DEN FARBEN ROT,GRÜN,BLAU,GELB,WEISS,GRAU,BRAUN,VIOLETT,TÜRKIS,-SCHWARZ,ORANGE,PINK.
- LÄNGE 2M
- HALOGENFREI (LSZH)
- 900M μ LEICHT ABSETZBAR (EASY STRIP)



SPEZIFIKATIONEN

| | MM | SM UPC | SM APC | SM APC Premium |
|--|--|------------|------------|----------------|
| EINFÜGEDÄMPFUNG (IL) TYP IEC 61300-3-4 | 0,15dB typ | 0,15dB typ | 0,15dB typ | 0,1dB max |
| EINFÜGEDÄMPFUNG (IL) MAX IEC 61300-3-4 | <0,30db | <0,25dB | <0,25dB | <0,1dB |
| RÜCKFLUSSDÄMPFUNG (RL) IEC 61300-3-6 | >30dB | >50dB | >60dB | >85dB |
| STECKZYKLEN | 1000,00 | | | |
| 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 | | | |



FASERPIGTAIL - E2000/UPC UND E2000/APC H&S

| ARTIKEL | |
|--|---------------|
| Bezeichnung | Artikelnummer |
| Faserpigtail E9/125 G652D E2000/UPC 2,0m | 4810302010 |
| Faserpigtail E9/125 G652D E2000/APC8° 2,0m | 48130021703 |
| Faserpigtail E9/125 G652D E2000/APC8°<0,1dB 2,0m | 48131021704 |
| Faserpigtail G50/125 OM2 E2000/PC 2,0m | 48503021701 |
| Faserpigtail G50/125 OM3 E2000/PC 2,0m | 48503021703 |
| Faserpigtail G50/125 OM4 E2000/PC 2,0m | 48503021705 |
| Faserpigtail G62,5/125 E2000/PC 2,0m | 48503021706 |