

PRODUKT-DATENBLATT

FTTH AP/UP Anschlussdose weiss R&M



Artikel 907121

FTTH AP/UP Anschlussdose weiss R&M

 2xLCAPC/d Kupplung mit Laser- und Staubschutz
 inkl. SpiderLINE auf Kartonspule, Länge 20m
 FTTH Inhouse-Kabel B2ca 2.2mm 1x4 9/125 G657A2 YE
 Faser RD/GN/YE/BL 4xLCAPC GN, PL 0.67m

Abbildung kann abweichen

Merkmale

| | |
|---------------------|---|
| Anwendung: | FTTx Anwendungen Einsatz im FTTx-Netz OTO Extension |
| Material: | PC/ABS halogenfrei |
| Farbe: | weiss |
| Kupplung: | 2x LCAPC duplex grün |
| Breite: | 60 mm |
| Höhe: | 60 mm |
| Tiefe: | 25 mm |
| Lieferlänge: | 20 m |
| Fasertyp: | 9/125 G.657.A2 |
| Faseranzahl: | 4 |
| Mantelfarbe: | gelb |

Normen

| | |
|------------------------------|--|
| Steckverbindertyp A: | LCAPC Kupplung |
| Normen: | IEC 61754-20, TIA 604-10-A |
| Hülsenmaterial: | Zirkonia-Keramik |
| Steckverbindertyp B: | LCAPC Stecker |
| Normen: | IEC 61754-20, TIA 604-10-A |
| Einfügedämpfung: | typ. ≤ 0.12 dB / $97\% \leq 0.25$ dB (Grade B) |
| Rückflussdämpfung: | typ. > 85 dB / min. 65 dB |
| Ferrulenmaterial: | Vollkeramik-Ferrule (1.25 mm) |
| Mechanische Normung: | IEC 60794 |
| Temperaturennorm: | IEC 60794-1-2 F1 |
| Lagerung: | -25°C bis +70°C |
| Installation: | -10°C bis +50°C |
| Betrieb: | -20°C bis +70°C |
| Brandverhalten (CPR): | B2ca-s1, d0, a1 |
| Flammwidrigkeit: | IEC 60332 |
| Rauchdichte: | IEC 61034 |
| Halogenfreiheit: | IEC 60754 |