

## PRODUKT-DATENBLATT

## FTTH AP Anschlussdose weiss R&M



### Artikel 909864

FTTH AP Anschlussdose weiss R&amp;M

1xLCAPC/d Kupplung mit Laser- und Staubschutz  
 inkl. SpiderLINE auf Kartonspule, Länge 70m  
 FTTH Inhouse-Kabel B2ca 2.2mm 1x4 9/125 G657A2 YE  
 Faser RD/GN 2xLCAPC GN, PL 0.67m  
 Faser YE/BL ungeschnitten, PL 0.80m

Abbildung kann abweichen

### Merkmale

<b>Anwendung:</b>	FTTx Anwendungen Einsatz im FTTx-Netz OTO Extension
<b>Material:</b>	PC/ABS halogenfrei
<b>Farbe:</b>	weiss
<b>Kupplung:</b>	1x LCAPC duplex grün
<b>Breite:</b>	88 mm
<b>Höhe:</b>	88 mm
<b>Tiefe:</b>	25 mm
<b>Lieferlänge:</b>	70 m
<b>Fasertyp:</b>	9/125 G.657.A2
<b>Faseranzahl:</b>	2
<b>Aussenmantel:</b>	LSZH
<b>Mantelfarbe:</b>	gelb

### Normen

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