

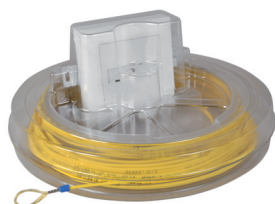


## OTO Flach-AP Dose vorkonfektioniert

OTO Flach-AP Anschlussdose vorkonfektioniert auf Blisterspule ohne Aufteiler bestückt mit ZT **Kabel G.657.A2, B2ca**, gelb

2 x LC/APC Kupplung konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

4 x LC/APC Kupplung konfektioniert auf roter, grüner, blauer und gelber Faser, 2 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz



Länge	2 x LC/APC mit Befestigungsplatte	2 x LC/APC mit Haltebügel	4 x LC/APC mit Befestigungsplatte	4 x LC/APC mit Haltebügel
10m	105.221.610Y	105.221.610VY	105.231.610Y	105.231.610VY
20m	105.221.620Y	105.221.620VY	105.231.620Y	105.231.620VY
25m	105.221.625Y	105.221.625VY	105.231.625Y	105.231.625VY
30m	105.221.630Y	105.221.630VY	105.231.630Y	105.231.630VY
40m	105.221.640Y	105.221.640VY	105.231.640Y	105.231.640VY
50m	105.221.650Y	105.221.650VY	105.231.650Y	105.231.650VY
60m	105.221.660Y	105.221.660VY	105.231.660Y	105.231.660VY
70m	105.221.670Y	105.221.670VY	105.231.670Y	105.231.670VY
80m	105.221.680Y	105.221.680VY	105.231.680Y	105.231.680VY
90m	105.221.690Y	105.221.690VY	105.231.690Y	105.231.690VY

## Vorkonfektionierte Blisterspule

Eigenschaften	
Abmessung	Ø 240mm, Höhe 95mm
Material	APET transparent, 0.80mm, recyclebar
Konfektion	Seite A: Faserlänge 400mm inkl. vorkonfektionierte Stecker, in Dose eingelegt Seite B: Zugöse für den Einzug
Dämpfungswerte	Klasse C nach IEC 61753-1



Glasfaser Innenkabel G.657.A2



Eigenschaften	
Nicht-korrosive Gase	EN 50267-1-2/-2-2 (VDE 0482-267-2-1/-2-2)
Flammwidrigkeit / Brandverhalten	IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-2-1, B2 <sub>ca</sub> -s1a, d0, a1
Minimale Rauchentwicklung	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2 (EN 50268-1/-2)
Optische Eigenschaften	Fasertyp G.657.A2
Aufbau	
Aussenmantel	halogenfrei / LSZH IEC 60754-1/-2 Farbe gelb
Aussendurchmesser	Ø 2.3 mm ± 0.2 mm
Mechanische Eigenschaften	
Temperaturbereich	bei Lagerung: -40 / +85°C IEC 60794-1-2 F1 bei Installation: -20 / +60°C in Betrieb: -20 / +70°C
max. Zugkraft	400 N (bei Installation) / 200 N (in Betrieb) IEC 60794-1-2 E1
Querdrukfestigkeit	1000 N/dm (langzeitig) / 2000 N/dm (kurzzeitig) IEC 60794-1-2 E3
Schlagfestigkeit	IEC 60794-1-2 E4
Biegung	20 mm (Biegeradius in Betrieb) / 40 mm (bei max. Zugbelastung) Biegung IEC 60794-1-2 E11/ wiederholte Biegung IEC 60794-1-2 E6
Torsion	IEC 60794-1-2 E7
Gewicht	4.5 kg/km ± 0.5 kg

OTO Flach-AP Dose



Eigenschaften	
Abmessungen	H x B x T: 88 x 88 x 23mm
Farbe	weiss, ähnlich RAL 9010
Gehäuse	Kunststoff mit integrierter Faserablage und wieder verschliessbaren Staubschutzklappen, Halter für Schrumpf- und Crimp-Spleisschutz (ANT), Beschriftungsfeld mit Klarsichtabdeckung (12 x 47mm)
Kupplung	1 oder 2 Stk. LC/APC duplex Kuppungen SM (grün) mit integriertem Laserschutz
Befestigung	Wahlweise mit Haltebügel oder Befestigungsplatte <div><div> Haltebügel</div><div> Befestigungsplatte</div></div>