

GOING FUTURE TODAY.



Optische Wohnungsanschlusspunkte

Zur Faserterminierung, flexibel bestückbar



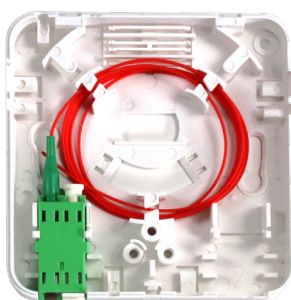
APL80 Serie



- ◉ Kunststoffchassis für Faserterminierung und Spleißablage für eine Faser, G657.A2, Grade B, Länge 1 m (optional bis zu vier)
- ◉ eine LC-Duplex Buchse mit integriertem Staub-/Laserschutz (ausbaufähig bis zwei LC-Duplex Buchsen)
- ◉ wahlweise mit Deckelschraube oder Snap-In
- ◉ optional mit Montageplatte für leichtere Montage und zum Schutz der Fasern
- ◉ Standardabmessungen 80 x 80 mm, passend zu allen gängigen Schalterprogrammen und für die Montage auf Unterputzdosens



APL80 ...



APL80S ...

mit Deckelschraube



APL80M ...

mit Montageplatte



APL80MS ...

mit Montageplatte und Deckelschraube

Typ	APL80 1x LC-Duplex 1PT	APL80S 1x LC-Duplex 1PT	APL80M 1x LC-Duplex 1PT	APL80MS 1x LC-Duplex 1PT
Bestellnummer	212 261	212 263	212 265	212 267
EAN-Code	4026187311667	4026187311681	4026187311704	4026187311728
Deckel mit Schraube	-	ja	-	ja
Montageplatte inklusive	-	-	ja	ja
Kupplung				
Befestigung	selbsthaltend in Kupplungsaufnahme			
Farbe	grün			
Integrierter Staub-/Laserschutz	ja			
Duplexkupplung	1x LC/APC Duplex			
Ausbaustufen	2x LC/APC Duplex			
Faserpigtail				
Anzahl	1, optional: bis zu 4			
Konfiguration Grundausstattung	1x Faserpigtail rot voreingelegt oder beigelegt			
Fasertyp	G657.A2			
Qualitätsstufe	Grade B			
Faserlänge	[m]	1		
Coatingfarben	1 = rot, optional: 2 = grün, 3 = gelb, 4 = blau			
Steckverbinder	LC/APC			
Biegeschutz	ja			
Allgemeine Daten				
Gehäuse	kompakt			
Befestigung Deckel	selbsthaltend, zu öffnen mit Werkzeug			
Abmessungen (L x B x H)	[mm]	80 x 80 x 17	80 x 80 x 21	
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	bis 95		
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-25...+70		