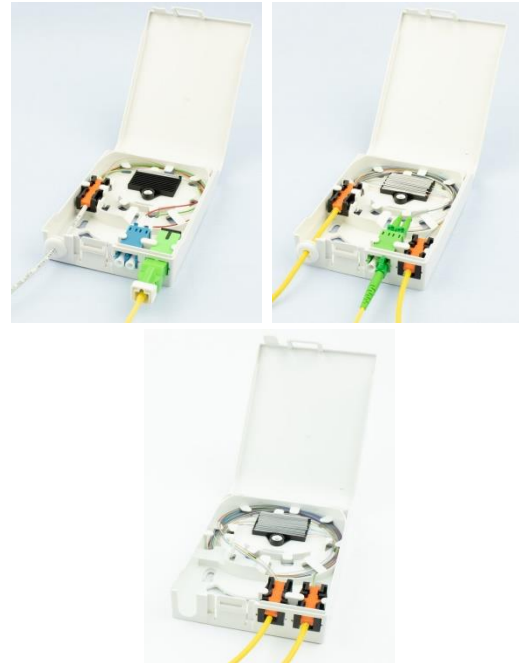


Optische Wandauslassdose Typ Z



Allgemeine Informationen

Die optische Wandauslassdose dient als Übergabepunkt zwischen dem ankommenden Kabel und den über Patchkabel anzuschließenden Endgeräten. Sie ist für den Einsatz in FTTH-Netzen vorgesehen und kann SC oder LC Ports aufnehmen.

Funktionsmerkmale

- Optische Wandauslassdose bestückbar mit 2 SC oder 4 LC Ports
- Ablagemöglichkeit von 12 Spleißen
- Austauschbarer Spleißhalter zur Ablage von Schrumpf- oder Crimpspleißschutzelementen
- Flache, moderne Bauform zur Montage an der Wand oder auf Unterputzgerätebechern
- Verschiedene Kabeleinführungen von unten oder von hinten möglich (Kabeldurchmesser bis 7 mm)

Abmaße

- 120 x 80 x 25 mm

Beispielhafte Ausführungen

1. Optische Wandauslassdose bestückt mit 1 SC und 2 LC Ports
2. Optische Wandauslassdose bestückt mit 4 LC Ports
3. Optische Wandauslassdose als reine Spleißeinheit für 12 Spleiße
4. Inklusive 50 m vorkonfektioniertem Kabel, 4E9/125 G.657.A2, In- und Outdoor geeignet
5. Durch die Integration von lilix® FTtx Reflektoren ist zusätzlich eine Monitoringfunktion verfügbar

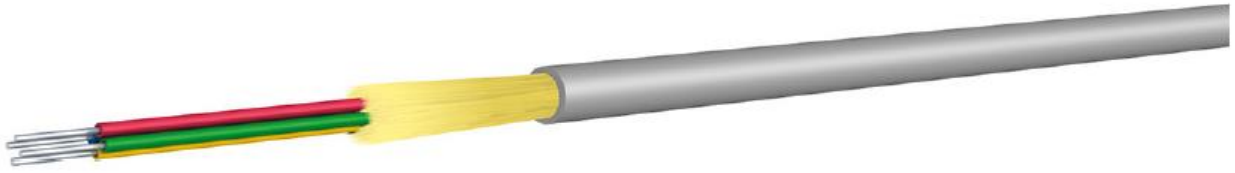
Material

- Kunststoff PC/ABS

Farbe

- RAL 9010

Kabeleigenschaften



Fasertyp		E9/125A2	IEC 60793-2-50 Typ B6_a2 + ITU G.657.A2
Aufbau	4 optische Fasern Außendurchmesser	9/125/250/600 2.8 mm	
Gewicht		8 kg/km	
Temperaturbereich	während der Installation im Betrieb	-20 °C up to +70°C -40 °C up to +70°C	IEC 60794-1-2 F1
Brandlast		0.185 MJ/m	
Zugfestigkeit	während der Installation im Betrieb	400 N 200 N	IEC 60794-1-2 E1
Min. Biegeradius	während der Installation im Betrieb	7.5 mm 7.5 mm	IEC 60794-1-2 E11
Druckfestigkeit	kurzzeitig langzeitig	2000 N/dm 1000 N/dm	IEC 60794-1-2 E3
Schlagfestigkeit	Wp = 1 J	5 Schläge	IEC 60794-1-2 E4