**LWL Kabelverzweiger NVt 348 Serie 3.0**

Zum Einsatz als Verbindungs- und Verteilpunkt.

Kassettensystem erlaubt das Spleißen unter Betrieb ohne Beeinflussung von bestehenden Verbindungen.

In das System können optische Koppler integriert werden.

Innenraum ist geteilt: Rechts Hauszugangsröhrchen, mittig entnehmbarer Spleißbereich, links Montageplatte mit Kabelabfangung für Stammkabel / Röhrchen.

Grundgehäuse aus glasfaserverstärktem, im Strukturschaumverfahren gespritztem Polycarbonat.

Mit Oberflächenprofilierung gegen Plakatierung, mit Einstecktür (inkl. Schaltzettelklemme), mit

Schwenkhebel, Doppelschließanlage (ohne Schloss und Schlüssel) inkl. 1xBlindzylinder, mit CSchiene zur Zugentlastung im Sockel, herausnehmbare Montageplatte, mit Bündeladerablage, mit Kabelabfangplatte links im Gehäuse montiert, zur Abfangung von ankommenden Backbone Kabeln, inkl. Clipschienensystem mit Mikrorohrabfangung, mit vorbestücktem Spleißkassettensystem.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gehäusematerial | glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC) |  |
| Farbe | achatgrau (ähnlich RAL 7038) |  |
| Breite | 425 | mm |
| Höhe | 858 | mm |
| Tiefe | 300 | mm |
| Schutzgrad | IP54 |  |
| Anzahl der Spleißkassetten-Reihen | 1 |  |
| max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SC-Kassette | 648 |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SC-Kassette | 54 |  |
| max. Anzahl Spleißkassetten SE-Kassette | 27 |  |
| Art und Anzahl der Zu-/Abgänge | 48 x Röhrchen 7mm oder  10mm;6xKombinierter Eingang für  Röhrchen / Standardkabel 12-  20mm;1x12-16mm Loop |  |
| Lieferumfang | 54 x SC-Spleißkassetten für max. 12 x  Crimpspleißschutz  Abschlußplatten für Clipschienen,  Gripper für Ø 7 / 10 mm  Zugentlastungselemente  (Clip/Snapper) für DN 12, 14, 16 und 20 |  |
| Fabrikat | eku oder gleichwertig |  |
| Typ | NVt 348 7/10 Serie 3.0  425x1458x300mm (BxHxT)  inkl. Kassetten 54xSC & Sockel  Standard Version |  |
| Liefern, montieren |  |  |