LWL Kabelverzweiger NVt 448 Serie 3.0

Zum Einsatz als Verbindungs- und Verteilpunkt.
Das Kassettensystem erlaubt das Spleißen unter Betrieb ohne Beeinflussung von bestehenden Verbindungen.
In das System können optische Koppler integriert werden.
Innenraum ist geteilt: Hinten Hauszugangsröhrchen, an der Tür durch Haube geschützter Spleißbereich, hinten links Montageplatte mit Kabelabfangung für Stammkabel / Röhrchen.
Grundgehäuse aus glasfaserverstärktem, im Strukturschaumverfahren gespritztem Polycarbonat.
Mit Oberflächenprofilierung gegen Plakatierung, mit Schwenkhebel, Doppelschließanlage (ohne Schloss und Schlüssel) inkl. 1xBlindzylinder.
Mit montiertem Systemträger bestehend aus: Röhrchenmanagementsystem zur geordneten Aufnahme von Mikroröhrchen, werkzeugloser frontseitiger Fixierung und Zugentlastung der Röhrchen mittels Gripper, Kabelführungssystem zur Begrenzung der Biegeradien und geordneten Mikrokabelführung, Clipschienen zur Befestigung von Glasfaserkabeln oder Mikroröhrchen im HK-Bereich, Abfangung und Zugentlastung von bis zu 7 Hauptkabeln, 2 Energieketten zur Führung, Zugentlastung und Begrenzung der Biegeradien von Mikrokabeln und Glasfaserbündeln zum Spleißkassettenträgersystem.

Gehäusematerial

glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC)

Farbe

achatgrau (ähnlich RAL 7038)

Breite

425

mm

Höhe

998

mm

Tiefe

310

mm

Schutzgrad

IP54

Anzahl der Spleißkassetten-Reihen

1

max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) bei Verwendung SC-Kassette

936

max. Anzahl Spleißkassetten SC-Kassette

78

max. Anzahl Spleißkassetten SE-Kassette

39

Art und Anzahl der Zu-/Abgänge

48 x Röhrchen 7mm oder 10mm;7 x kombinierter Eingang für Röhrchen/Kabel 12-20mm;Loop-Einführung möglich

Lieferumfang

72 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 448 7/10 Serie 3.0

442x998x310mm (BxHxT)

inkl. Kassetten 72xSC

Standard Version

Liefern, montieren