

Glasfaser Netzverteiler (Gf-NVt) aus GfK, mit FMB (Faser Management Box)



Polycarbonate Street Cabinet including FMB (16v) - 96HS-8mm WC

- Lieferumfang: Gf-NVt, FMB inklusive Spleißkassetten, 4x Edelstahlbolzen, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber
- Selbsttragendes Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK)
- Can be aligned without any gaps
- Öffnungswinkel der Schwenktür ca. 180°
- Vandalismusschutz durch innenliegende Scharniere und integriertem Türanschlag
- Schwenk-Drehriegelverschluss mit Dreipunktschließung
- Labyrinthbelüftung
- Komplett zerlegbar
- DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4) | DIN 43629 Teil 4

| | |
|---|-----------------------|
| Article no: | 4231001 |
| EAN: | 4013456581951 |
| Network level | 3 |
| Installation type | Overground |
| Protection class | IP65 |
| Chemical resistance | Yes |
| Vibration strength | Yes |
| Halogen-free | Yes |
| Number of fibers | 96 |
| Number of splice trays | 8 |
| Height of splice trays | 8 mm |
| Cascadable (loop function) | Yes |
| Loop length (splice tray) | 300 |
| Bending radius (splice tray) | 30 mm |
| Splice protection holder | Heat shrink tubing |
| Entry cable/duct | 2 |
| Cable/duct entry Ø | 4,5 – 8,3 mm |
| Number of cable / conduit breakout openings | No |
| Cable / conduit breakout opening Ø | No |
| Cable/duct output quantity | 16 |
| Cable/duct output Ø | 5,5 – 10,0 mm |
| Fixing possibility | Screw connection |
| Temperature range storage | -10 °C / +50°C |
| Temperature range installation | -10 °C / +50°C |
| Temperature range during operation | -20 °C / +60°C |
| Length | 225 mm |
| Width | 500 mm |
| Height | 1600 mm |
| Colour | Light grey - RAL 7035 |

Der Netzverteiler der KAISER GROUP eignet sich zur Installation in Straßenzügen oder Straßenkreuzungen. Der Vorzug gegenüber unterirdischen Distributionen ist der schnelle und leichte Zugang. Nachträgliche Spleißarbeiten, Kabel- oder Rohrverlegungen können ohne großen Aufwand durchgeführt werden. Das Spleißverteiler Gehäuse mit Deckel verfügt über die Schutzklasse IP65 und ist gegen Staub- und Wassereindringen geschützt.

- Plug & Play installation
- Flexibility in the management of fibre optic networks
- Flexibility in the FTTX concept.