

























Witterungsbeständiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat.

Ausgestattet mit Tyco Electronics Glasfaser Managementsystem FIST.

Gehäuse und Ausstattung

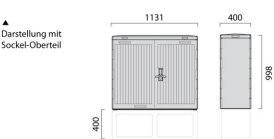
Gehäuse - UNI 11/998/400

- Glasfaserverstärktes Polycarbonat
- Austausch einzelner, äußerer Gehäuseteile ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Keine Kondenswasserbildung
- Oberflächenprofilierung gegen Plakatierung
- Lackierung RAL 7038 optional mit Antigraffitiund Antiplakatiereffekt

Ausstattung

- Einfachschließanlage 3-Punkt-Verriegelung,
 Schwenkhebel mit Profilhalbzylinder
- Tyco Electronics Glasfasermanagementsystem mit 2x FIST-GSS3 (Spleißkassetten), 2x FIST-GPS2 (Patchkassetten), 1x OCSH Baugruppenträger für optische Module
- 8x Klippschiene für Abfangung von je max. 14 Mikrorohren Ø 7 mm, Schiene mit Spindeln für Kabel- und Pigtailführung
- Geschlossene Bodenplatte Aluminium mit
 5x Einführung DN50 mit Einzelzugabdichtung
 (gabocom) für 3x Rohrverband 24x Ø 7 mm und
 1x Hauptkabel Ø 16 mm mit Kabelabfangung
- Mit Türfeststeller und zentralem Erderpunkt





Technische Daten

Maße

Außen (innen) B x H x T in mm	1131 x 998 x 400 (1047 x 877 x 351)
Werkstoff	
Material	Glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC-GF), recyclingfähig
Äußere mechanische Beanspruchungen	Schutzart IK 10 (IEC 62262, DIN EN 50102/A1, EC 60068-2-75)
Standards und Normen	
DIN 47609; EN 60439-5; TS 0051/96 (2010)	Wettersichere Verzweigerschränke aus Kunststoff für Fernmelde- Steuer- und Signalkabel, Niederspannungs-Schaltgeräte- kombinationen, Außengehäuse für passive Fernmeldetechnik der Deutschen Telekom AG
Klimatische Bedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-33° bis +40°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 15% bis 100% (ETSI EN 300 019-1-4 Klimaklasse 4.1)
Schutzart	IP 54 (DIN 40 050, IEC 529, VDE 0470, EN 60529)
Artikel-Nummer	54.6201.00.00 (mit Gestell/Bodenplatte, ohne Fremdeinbauten)

TIBA Produktionsund Vertriebs GmbH

Anton Sattler-Gasse 103 A-1220 Wien Tel. +43-1-2038550 Fax. +43-1-203574022



TIBA is a trademark.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, TIBA makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. TIBA' obligations shall only be as set forth in TIBA' Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will TIBA be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of TIBA products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.