

Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)

bis zu 12 Fasern, IP54, kleine Bauform



Beschreibung

Kompakter, flexibel nutzbarer Inhouse-Universalverteiler aus stabilem Kunststoff (IP54), hellgrau (RAL 7035), für verschiedene Glasfaser-Netzwerk-Architekturen (FTTx, GPON und P2P).

Geeignet zum Durchspleißen oder Durchpatchen sowie zur Aufnahme optischer Splitter (anreihbar).

Ermöglicht den Einbau von bis zu 6 FO-Kupplungen (SC-simplex-Größe).

Biegeradienoptimierte, schonende Faserführung.

Klappbare Spleißkassette mit Pigtail-Überlängenspeicher und Halter für Crimpspleißschutz.

Kabeleinführung mit M20-Verschraubung, Montagemöglichkeit von Gasblockern. Kabelführung über Silikon-Multiportdichtung.

Plombierbar und abschließbar (Lieferung ohne Profilhalbzylinder).

Anwendung

Als Access-, Haus- und Etagenverteiler.

Ideal als APL (Anschlusspunkt Linientechnik) bzw. Hausübergabepunkt (HÜP/BEP) zur Netzebene 4.

Mechanische Eigenschaften

Schutzklasse

IP 54

Lieferumfang

Lieferung mit vorinstallierten Kupplungen und Pigtails (Farbcode gemäß IEC 60304), 1x M20-Kabelverschraubung, Lamellendichtung, Spleißkamm und Montageanleitung.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Anzahl Adapter	Adapter	Farbe (Adapter)	Äußere Abmessungen	Pigtails	Gewicht [kg]
41865700ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	3	LCD/APC	grün	255 mm x 166 mm x 55 mm	6 x LC/APC	0,02 kg
41865800ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	5	LCD/APC	grün	255 mm x 166 mm x 55 mm	10 x LC/APC	0,02 kg
41866200ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	6	LCD/APC	grün	255 mm x 166 mm x 55 mm	12 x LC/APC	0,8 kg
41866100ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	6	SC/APC	grün	255 mm x 166 mm x 55 mm	6 x SC/APC	0,02 kg
41866300ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	6	LSH/APC	grün	255 mm x 166 mm x 55 mm	6 x LSH/APC	0,02 kg

Andere Bestückungsvarianten auf Anfrage.