

## Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)

bis zu 12 Fasern, IP54



### Beschreibung

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

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

Ermöglicht den Einbau von bis zu 6 SCD- oder 12 LSH-Adaptoren.

Biegeradienoptimierte, schonende Faserführung.

Klappbare Spleißkassette mit Pigtail-Überlängenspeicher und Halter für Crimpspleißschutz.

Kabeleinführung mit M20-Verschraubung, Montagemöglichkeit von Gasblockkern. 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), 2x M20-Kabelverschraubung, Lamellendichtung, Spleißkamm und Montageanleitung.

### Versionen

Artikelnummer	Produkt	Anzahl Adapter	Adapter	Farbe (Adapter)	Äußere Abmessungen	Pigtails	Gewicht [kg]
41866400ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	6	SCD/APC	grün	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x SC/APC	0,02 kg
41866500ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	3	LCQ/APC	grün	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x LC/APC	0,02 kg
41866600ZY	Inhouse-Universalverteiler (APL/BEP)	12	LSH/APC	grün	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x LSH/APC	1,05 kg

Andere Bestückungsvarianten auf Anfrage.