

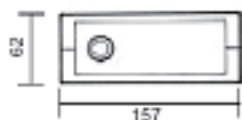
LWL Innenmuffe B16 FO Indoor sleeve B16



Anwendung

Diese Garnituren lassen sich als Verbindungs- oder Aufteilmuffen für mehrfasrige LWL-Kabel in Innenräumen einsetzen. Sie dienen der Aufnahme und dem Schutz von Faserspleißen sowie der Zugentlastung der Kabelenden. Die Verbindungsmuffen bestehen aus einem Metallchassis mit integrierten Spleißkassetten das von einem zweiteiligen Schalengehäuse umgeben ist.

Aufbau



Technische Daten

Trägergehäuse	verzinktes Stahlblech
Frontplatten	Aluminium
Gehäuse	PVC
Schutzart	IP 55
Abmessungen (BxTxH)	157x62x260 mm
Farbe	RAL 7035
Kabeleinführungen	2xPG16
Spleißkassetten	2
max. Spleiße	24
Temperaturbereich	-20°C ... 80°C
Gewicht	ca. 2 kg

Bestellinformation

Art. Nr.	Beschreibung	Descripton	Typ
01101002	LWL Innenmuffe	FO Indoor sleeve	B16
02004021	B16/29 Wandhalterung (4 Stk.)	B16/29 wall mount (4 pcs.)	

Application

The units are designed for use as jointing and distribution boxes for multi-fibre FO cables in indoor applications. They accommodate and protect fibre splices and provide stress relief for the cable heads. The joint-boxes consist of a metal chassis with integrated splice organisers, enveloped by a double shell.

Construction



Technical Data

Carrier housing	galvanized steel
Front plate	Aluminium
Housing	PVC
Protection	IP 55
Dimensions (WxDxH)	157x62x260 mm
Colour	RAL 7035
Cable inlets	2xPG16
Splice adapter	2
max. Splice	24
Temperature range	-20°C ... 80°C
Weight	approx. 2 kg

Order Information