

Artikelnr.: 317138

RAC-FO-A07-X1 - LWL-Wandgehäuse

ab **110,97 EUR**

Artikelnr.: 317138
Versandgewicht: 3.40 kg
Hersteller: Triton



Produktbeschreibung

Triton RAC-FO-A07-X1 - LWL-Wandgehäuse Das Metall-LWL-Wandgehäuse mit zwei getrennten Teilen (jeweils mit unterschiedlicher Schließung) wird für den Abschluss und Anschluss von Lichtwellenleitern bei Daten- und Telekommunikationsanwendungen eingesetzt.

Der größere Teil ist für die ankommenden und abgehenden Lichtwellenleiter bestimmt und mit einer Halterung für eine Spleißkassette ausgestattet. Die Kabel gelangen durch den Gehäusemantel in diesen Bereich und sind mit Durchführungen abgedichtet. Der kleinere Bereich ist für den Kabelanschluss mittels Patch-Cords und Kupplungen vorgesehen. Die Kupplungen werden an der mittleren Trennwand installiert.

Da der Steckertyp für gewöhnlich nicht im Voraus bekannt ist, sind 3 Zwischenwände für die gängigsten Stecker Bestandteil des Gehäuses (für 24x ST, 24x SC und 16x SC-Duplex Kupplungen). Beide Abschnitte sind durch eine PUR-Schaumdichtung an der Tür und eine spezielle Rahmenkonstruktion gegen eindringenden Staub geschützt. Der kleinere Bereich kann als Durchgang (also für Kabel, die durch den Spalt unter der Tür nach außen zur nächsten Komponente führen) oder völlig staubdicht und abgeschlossen genutzt werden. Dies hängt von den eingesetzten Modulen ab, die im Beipack für beide Varianten enthalten sind.

Beipack

- 4x Schrauben 4x30
- 4x Unterlegscheiben 4,2
- 4x Dübel 8

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

