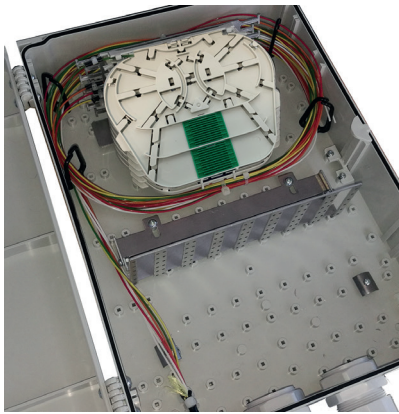


## LWL - Wandspießverteiler, Serie URM LH 48 CM EK



### Verwendung

Der Wandspießverteiler ist ein Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse, das zum Spleißen und Patchen eingesetzt wird. Das installtionsfreundliche Gehäuse kommt typischerweise bei FTTH -Anwendungen zum Einsatz und ist ausgelegt zur Wandmontage im Innen- oder Außenbereich. Es können herkömmliche Bündeladerkabel, aber auch Mikrokabel oder Einblasröhrchen innerhalb des Gehäuses befestigt werden. Die optischen Fasern werden dabei vollumfänglich vor mechanischen Einwirkungen und Umwelteinflüssen geschützt. Die Zuführung der Stammkabel und der Kabel- / Röhrchenabgang kann z.B. über M / PG-Verschraubungen realisiert werden. Im unteren Teil bietet das Gehäuse ausreichend Platz für Gasblocker und Abfangmöglichkeiten für z.B. Zentralelement oder Glasgarne.

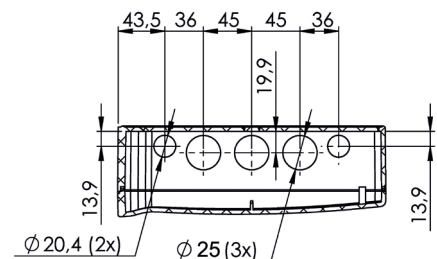
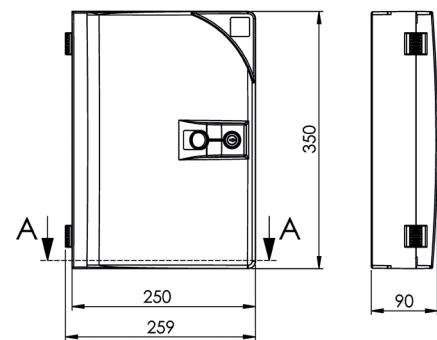
### Merkmale

- für max. 24 x SC-Simplex / E 2000-Simplex / LC-Duplex Kupplungen
- Integrierte Fasermanagement
- für max. 8 x Spleißkassetten für je max. 24 x Spleißschutz
- 2 x Bohrung 20,5mm für z.B. Stammkabel
- 3 x Bohrung 25,0mm für z.B. abgehende Kabel
- Ablagemöglichkeit für Bündeladerreserve
- Abschließbare Tür

### Produktdaten

Bohrungen:	2 x 20,4mm, 3 x 25,0 mm
Schutzgrad:	bis zu IP 54 nach EN 60529 (je nach Kabeldurchführung)
Selbstverlöschend:	Grad V0 nach UL 94
Schlagschutzgrad:	IK 10 EN 50102
UV-Beständigkeit:	nach EN 60068-2-5
Temperaturbereich:	-40 °C / + 70 °C nach DIN EN 60068-2-14
Farbe:	lichtgrau RAL 7035
Material:	PC / ABS
Buchsenmaterial:	PA6, TPV
Abmessungen:	350 x 259 x 90 mm
Gewicht:	ca. 1,8 kg

### Skizze



### LWL - Wandspießverteiler, unbestückt

Bezeichnung	Typ	Ausführung	Artikel Nr.
LWL-Wandverteiler Serie URM	LH 4896	Leergehäuse mit 4 Spleißkassetten für max. 96 Spleiße	t34371847
Klappkassetten für Serie URM		12x Crimp Spleiß 4er Set inkl. Spleißkamm	t34371850

Hinweis:

Andere Stecksysteme und Bestückungsvarianten sind auf Anfrage lieferbar