

OB-Verlängerungstrommel / Extender



Der OB-Extender ist als mobile, temporäre Verlängerung für ein vorhandenes OB-Telefon konzipiert. Die kaskadierfähige Leitungstrommel ermöglicht eine variable Erweiterung des vorhandenen OB-Netzes. Je nach Ausführung der Trommel können als Kontaktstellen die Drähte direkt eingeklemmt werden, gängige Steckverbinder wie TAE-Stecker, Bananenstecker oder auch Walzenstecker zum Einsatz kommen. Die Trommeln sind in verschiedenen Ausstattungs-Varianten erhältlich und werden nach Kundenwunsch bestückt.

Mögliche Einsatzgebiete:

- Eisenbahnen
- Bergbahnen / Seilbahnen / Skilifte
- Industrie
- Wehrtechnik
- Rettungswesen
- Sicherheitswesen

Leistungsmerkmale:

- Steckanschluß mit Bananenstecker
- Leitungsklemmen
- Walzenbuchse
- Bananenbuchse
- TAE-Buchse
- variable Steckenverlängerung
- kaskadierbar

Artikel-Nr.:

60015

Zulassungen:

- CE - Kennzeichen

Anwendungen:

- Fernsprechapparateverlängerung
- Endstellen im Ortsbatteriebetrieb

Technische Daten:

-Leitung:	
Leitungslänge	z.B. 100 m
Cu-Leitung	2x0,75 ²
Fe-Leitung (Feldkabel)	2x
- Gewicht:	
Trommel mit Leitung	bei 100m - 2,9 kg
- Schnittstellen > Konfektionierung nach Wunsch:	
Leitungsklemmen	max. 2,5mm
Bananenbuchsen	4 mm
Walzenbuchse	21 mm
TAE-Buchse	F-Code
- Material	
Trommel	Polypropylen bruchsicher
Fußgestell	Stahlrohr verzinkt
- Größe	
Durchmesser der Trommel	290 mm
- Schutzart	
- DIN EN 60529	IP 20