



Erweiterungsset für OTDR PRO

L-BOXX Transportkoffer (Art.Nr. LBOXX102) mit verschiedenem Zubehör für die Messung von Singlemode (SM) und Multimode (MM) OTDR PRO (Art.Nr. OTDRPRO) Glasfaserverbindungen.

- LWL Vorlauffaser Multimode (MM) OM2 SC/PC-LC/PC, 150m zur OTDR Messung (Art.Nr. VF-OM4SCLC-150)
- Optisches Duplex-Patchkabel LC/PC – SC/PC, multimode (MM) OM4, LSFH Innenkabel (Art.Nr. OSK2SCLCOM4)
- Optisches Patchkabel LC/UPC – SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel (Art.Nr. OSK2SCLC)
- Optisches Patchkabel LC/APC – SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel (Art.Nr. OSK2LCSC)
- SC Buchse – SC Buchse Optischer Adapter Simplex Singlemode (SM), mit internem Verschluss (Art.Nr. OASCAPCK)
- LC Buchse – LC Buchse Optischer Adapter Duplex Multimode (MM) OM2 (Art.Nr. OA2MMLC)
- LC Buchse – LC Buchse Optischer Adapter Duplex Singlemode (SM) (Art.Nr. OA2LCAPC)
- Optischer Reinigungsstift 2,5mm
- Optischer Reinigungsstift 1,25mm

Ref.Nr.	598054
Art.Nr.	OTPEMBOXX
EAN13	8424450331279

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Bruttovolumen	18,79 dm ³
Bruttogewicht	4.320,00 g
Breite	445,00 mm
Höhe	118,00 mm
Tiefe	358,00 mm
Bauteilgewicht	4.320,00 g

Highlights

- Kompaktes Design: Ermöglicht das Transportieren des notwendigen Zubehörs für die Verwendung mit dem OTDR PRO
- Gehäuse aus ABS-Kunststoff: Garantiert stoß-, schlag- und wasserfest.
- Kompatibel: Geeignet für verschiedene Arten von optischen Steckern