

tso Messkabelsatz für ZTV43 (7.4.3) bei der Deutschen Telekom



Beschreibung

tso Messkabelsatz für Abnahmemessungen nach ZTV43 (7.4.3) bei der Deutschen Telekom.

Passend zum VIAVI DTAG Messgerätekit TSO-V-DPM-DT-1 (OLP85 und ORL85)

Es besteht aus:

- 1 St. Messkabel (TRC) SC/APC8° auf SC/APC8°, 2m
- 1 St. Messkabel (TRC) SC/APC8° auf SC/APC9°, 2m
- 1 St. Messkabel (TRC) SC/APC8° auf LC/APC8°, 2m
- 1 St. Referenzkabel (TRC) SC/APC9° auf LC/APC8°, 1m
- 1 St. Referenzkabel (TRC) SC/APC8° auf LC/APC8°, 1m
- 1 St. Mess-Kupplung SC/APC
- 1 St. Mess-Kupplung LC/APC

Technische Daten

Lieferumfang

1 Stück tso Messkabelsatz für Abnahmemessungen nach ZTV43 der Deutschen Telekom (Kapitel 7.4.3) bestehend aus:

- 1 St. Messkabel (TRC) SC/APC8° auf SC/APC8°, 2m
- 1 St. Messkabel (TRC) SC/APC8° auf SC/APC9°, 2m
- 1 St. Messkabel (TRC) SC/APC8° auf LC/APC8°, 2m
- 1 St. Referenzkabel (TRC) SC/APC9° auf LC/APC8°, 1m
- 1 St. Referenzkabel (TRC) SC/APC8° auf LC/APC8°, 1m
- 1 St. Kupplung SC/APC
- 1 St. Kupplung LC/APC