

Prüfkabel Größe 2, 42 kV, 95 mm²

Die flexiblen Prüfkabel werden für elektrische Prüfungen an Betriebsmitteln, die mit CONNEX-Geräteanschlusssteilen ausgerüstet sind, eingesetzt. Für Spannungs- und Teilentladungsprüfungen an Transformatoren und gasisolierten Schaltanlagen.

Standard-Artikel-Nr.

A = Freiluftendverschluss

B = Leitungstrosse

C = CONNEX Kabelanschlusssteil

l₁ = Länge des Prüfkabels

l₂ = Länge der Schirmdrähte



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		810 105 222
Größe		2
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	42
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	200
Nenn-Steh-Wechselspannung	1 min (kV)	95
Nenn-Steh-Wechselspannung	1 h (kV)	63
Nennstrom in Luft bei 30° C	(A)	440
Kabelquerschnitt	(mm²)	95

Abmessungen

Länge l₁	(m)	1,5
Länge l₂	(mm)	300