

SEANEX T-Muffe, Größe 3A, bis 72,5 kV

Anwendung:

- Steckbare T-Verbindung von einem Kabel auf zwei Kabel
- Temporäre Nutzung in Prüfanwendungen

Eigenschaften:

- Für temporären oder permanenten Einsatz
- Schnelle Installation durch Vormontage der Kabelanschlussteile
- Kombination unterschiedlicher Leitermaterialien
- Verbindet unterschiedliche Kabelquerschnitte in einer Muffe
- Spannungsfester Verschluss ohne Gasarbeiten und ohne Überwachungseinrichtung
- Berührungssicher, überflutbar und wartungsfrei
- Zertifiziert für Offshore-Einsatz



Die Anschlussbuchsen sind bei Auslieferung mit Kunststoffdeckeln staub- und wasserdicht verschlossen. Offene Anschlussbuchsen müssen im Betrieb mit spannungsfesten Blindsteckern verschlossen werden.

Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	827 236 002	
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	72,5
Größe	3A	
Nennspannung	U_n (kV)	60 - 69
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	36
Bauform	Verzweigung	
Isoliermedium	Epoxidharz	
Einsatzort	Offshore	
Angewendete Normen	IEC 60840, IEC 63026	
Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.	(kV)	140
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 5 pC bei	(kV)	63
Blitzstoßspannung BIL	(kV)	325
Nennstrom	I_N (A)	1250
Nenn-Stoßstrom	(kA)	150
Schutzklasse	IP67	
Gewicht	(kg)	49

Abmessungen

Länge ohne Kontaktschiene	(mm)	387
Breite	(mm)	211
Höhe	(mm)	337