

Spezifizierungsformblatt für MV-CONNEX Kabelanschlussteile

Firma: _____ **Name:** _____

Telefon: _____ **Datum:** _____

E-Mail: _____ **Unterschrift:** _____

Bitte Teil A und B ausfüllen

GIS / Trafo Geräteanschlusssteil: Größe 0 Größe 1 Größe 2 Größe 3 / 3-S

Anwendungsbereich: (Kabelanschlussteile) Innenraum Freiluft Offshore (Salzwasser) Erdbodenbeständig

Tiefste Umgebungstemperatur: bis - 25°C bis - 45°C

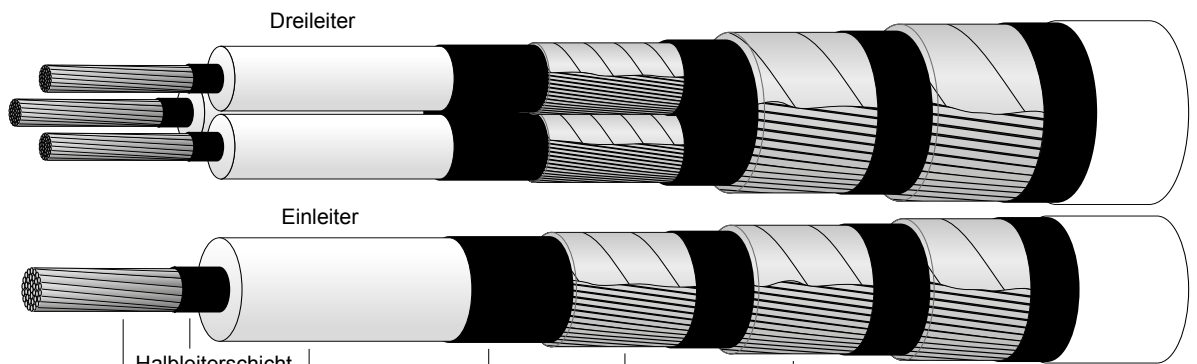
Einbaulage: vertikal von oben andere

Kapazitiver Spannungsabgriff: ja nein

Kabelhersteller: _____ **Kabeltyp:** _____

Spannung: U_0 (Leiter-Erde) _____ kV U_n (Leiter-Erde) _____ kV U_m (Max. Betriebsspannung $2 \times U_0$) _____ kV

Kabelaufbau:



	Leiter	Isolation	Halbleiterschicht Isolationsglättung	Kabelschirm	1. Armierung	2. Armierung	Außenmantel
Durchmesser (mm)	Ø _____	Ø _____	Ø _____	Ø _____	Ø _____	Ø _____	Ø _____
Querschnitt (mm ²)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Wanddicke (mm)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

B	rund, mehrdrähtig RM		PE/VPE	schälbar	Cu-Draht	n/a	n/a
	Sektor, mehrdrähtig SM		EPR	abziehbar	Cu-Band	Cu-Draht	Cu-Draht
	rund, eindrätig RE			graphitiert	Al-Draht	Cu-Band	Cu-Band
	Sektor, eindrätig SE			ohne Leitschicht	Al-Band	Al-Draht	Al-Draht
	rund, feindrätig RF				Blei	Al-Band	Al-Band
					Wellm. Cu	Stahl-Draht	Stahl-Draht
					Wellm. Al	Stahl-Band	Stahl-Band
					Mit LWL	Blei	Blei
					bis 3 Erdlitzen	Wellm. Cu	Wellm. Cu
						Wellm. Al	Wellm. Al
					Zwischenm.	Zwischenm.	
					Füllstoff	Füllstoff	
					Schichtm. Cu	Schichtm. Cu	
					Schichtm. Al	Schichtm. Al	
					Mit LWL		

Bemerkungen: _____

