

CONNEX Kabelanschlusssteil, Größe 2, ohne Spannungsabgriff, bis 24 kV

Standard-Artikel-Nr.

- für DIN VDE Kabel
- für RM-Leiter aus Aluminium oder Kupfer
- für 1-Leiter-Kabel mit Kupferdrahtschirm und ohne Armierung
- mit Dichtsystem (Flanschglocken-Dichtung und Schrumpfschlauch)
- für Innenraum- und Freiluftanwendungen
- nicht erdboden- und offshore-beständig
- Offshore-Version auf Anfrage erhältlich (siehe Produktkonfigurator)
- Verpackungseinheit: Satz mit drei Kabelanschlusssteilen
- optional für 3-Leiter erhältlich (siehe Produktkonfigurator)
- drehbarer Flansch



Die Abbildung zeigt ein MV-CONNEX Kabelanschlusssteil mit Spannungsabgriff

Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		870 220 120
Größe		2
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	24
Kabelspezifikation		DIN VDE
Kapazitiver Spannungsabgriff		ohne
für Kabelquerschnitt	(mm²)	120
Wanddicke der Isolierhülle	(mm)	5,5
für Durchmesser über Leiter	(mm)	12,3 - 13,6
für Durchmesser über PE/VPE Isolation	Ø (mm)	23,5 - 27,0