

# CONNEX Kabelanschlusssteil, Größe 2, mit Spannungsabgriff, bis 12 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

<b>Artikelnummer</b>		<b>850 210 150</b>
<b>Größe</b>		<b>2</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	<b>12</b>
<b>Kabelspezifikation</b>		<b>DIN VDE</b>
<b>Kapazitiver Spannungsabgriff</b>		<b>mit</b>
<b>für Kabelquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>150</b>
<b>Wanddicke der Isolierhülle</b>	<b>(mm)</b>	<b>3,4</b>
<b>für Durchmesser über Leiter</b>	<b>(mm)</b>	<b>13,8 - 15,1</b>
<b>für Durchmesser über PE/VPE Isolation</b>	<b>Ø (mm)</b>	<b>20,0 - 23,5</b>