

# CONNEX Kabelanschlusssteil, Größe 1, 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 (Flanschlocken-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)



Die Abbildung zeigt ein MV-CONNEX Kabelanschlusssteil mit Spannungsabgriff.

*Abbildung kann abweichen.*

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>850 110 095</b>
<b>Größe</b>		1
<b>Max. Betriebsspannung</b>	$U_m$ (kV)	12
<b>Kabelspezifikation</b>		DIN VDE
<b>Kapazitiver Spannungsabgriff</b>		mit
<b>für Kabelquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	95
<b>Wanddicke der Isolierhülle</b>	(mm)	3,4
<b>für Durchmesser über Leiter</b>	(mm)	10,8 - 12,1
<b>für Durchmesser über PE/VPE Isolation</b>	Ø (mm)	18,0 - 21,5