

CONNEX Kabelanschlusssteil, Größe 2, mit 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 (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)
- drehbarer Flansch



Die Abbildung zeigt ein MV-CONNEX Kabelanschlusssteil mit Spannungsabgriff

Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|----------------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | | 850 220 240 |
| Größe | | 2 |
| Max. Betriebsspannung | U_m (kV) | 24 |
| Kabelspezifikation | | DIN VDE |
| Kapazitiver Spannungsabgriff | | mit |
| für Kabelquerschnitt | (mm²) | 240 |
| Wanddicke der Isolierhülle | (mm) | 5,5 |
| für Durchmesser über Leiter | (mm) | 17,8 - 19,1 |
| für Durchmesser über PE/VPE Isolation | ∅ (mm) | 28,0 - 31,5 |