

CONNEX Kabelanschlusssteil, Größe 3, 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)
- drehbarer Flansch



Die Abbildung zeigt ein MV-CONNEX Kabelanschlusssteil mit Spannungsabgriff.

Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		850 310 120
Größe		3
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	12
Kabelspezifikation		N2XS2Y, NA2XS2Y
Kapazitiver Spannungsabgriff		mit
für Kabelquerschnitt	(mm²)	120
Wanddicke der Isolierhülle	(mm)	3,4
für Durchmesser über Leiter	(mm)	12,5 - 14,7
für Durchmesser über PE/VPE Isolation	Ø (mm)	19,0 - 23,0