

# CONNEX 2-fach Winkelanschlusssteil, Größe 2, bis 42 kV

## Anwendung:

- Winkelanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren
- Für geklemmte oder gesteckte Anbindung
- Ermöglicht Einstecken zweier CONNEX-Komponenten
- Isoliermedium: Öl (max. Betriebstemperatur: 100 °C)

## Eigenschaften:

- Vorprüfungen im Werk durch schnelle Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher, wartungsfrei und überflutbar (IP67)



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>827 661 001</b>
<b>Größe</b>		<b>2</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	<b>42</b>
<b>Nennspannung</b>	<b>U<sub>n</sub> (kV)</b>	<b>36</b>
<b>Leiter-Erdspannung</b>	<b>U<sub>0</sub> (kV)</b>	<b>20,8</b>
<b>Angewendete Normen</b>		<b>EN 50180-3</b>
<b>Konustlänge im Transformator</b>	<b>(mm)</b>	<b>125</b>
<b>Lochkreisdurchmesser - Befestigung</b>	<b>(mm)</b>	<b>200</b>
<b>Kegel</b>		<b>standard</b>
<b>Einsatzort</b>		<b>Innenraum, Freiluft und Offshore</b>
<b>Isoliermedium</b>		<b>Mineralöl oder Ester</b>
<b>Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.</b>	<b>(kV)</b>	<b>84</b>
<b>Stückprüfung: Teilentladungsmessung &lt; 5 pC bei</b>	<b>(kV)</b>	<b>42</b>
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	<b>(kV)</b>	<b>200</b>
<b>Nennstrom I<sub>n</sub> pro Buchse</b>	<b>(A)</b>	<b>800</b>
<b>Nennstrom I<sub>n</sub> Anschlussbolzen geklemmt</b>	<b>(A)</b>	<b>1600</b>
<b>Nennstrom I<sub>n</sub> Anschlussbolzen gesteckt</b>	<b>(A)</b>	<b>1600</b>