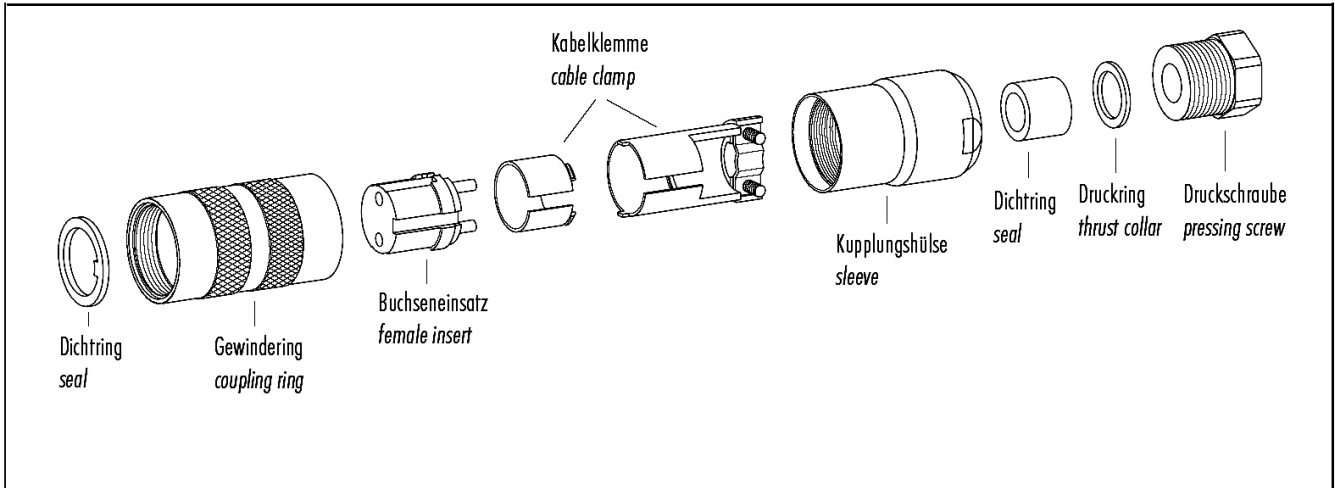


Luftseitige Stecker für CM-Durchführungen, gerade Version  
 Air side connectors for CM-Feedthroughs, straight version

## 220-CON12-AIR / 220-CON19-AIR

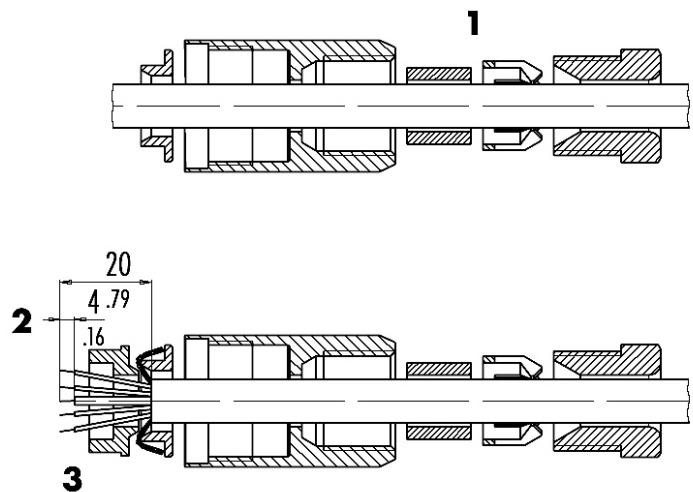
Recommended Cables: 314-CAB12-AIR / 314-CAB20-AIR (Twisted Pair versions)



### Gerade Version

(Ausführung mit Schirmring)

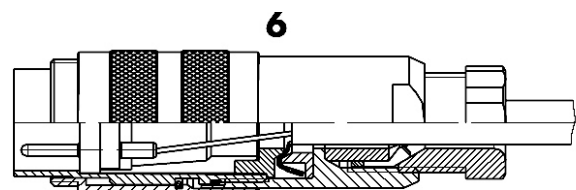
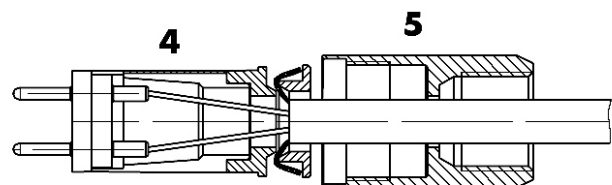
1. Teile auffädeln
2. Abisolieren und Schirm aufweiten
3. Schirmklemmring montieren
4. Litze anlöten, Distanzhülse überschnappen
5. Überstehenden Schirm abschneiden
6. Übrige Teile gemäß Darstellung montieren



### Straight version

(Version with shielding ring)

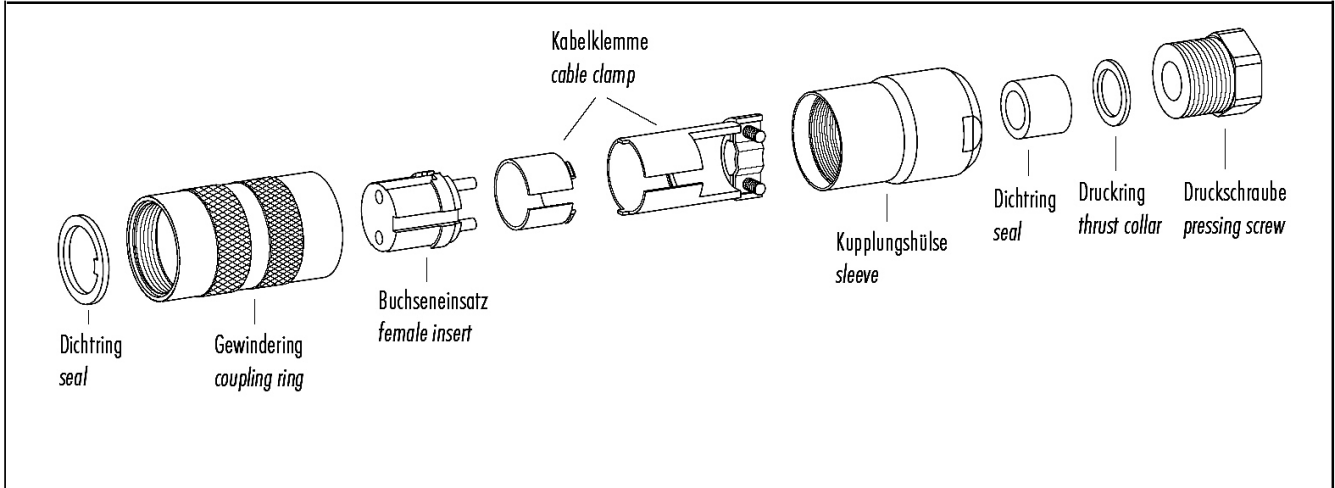
1. Stringing parts
2. Stripping and widening of shield
3. Assembling shield clamping ring
4. Soldering wire, tripping distance bush
5. Cutting off projecting shield
7. Assembling remaining parts according to plan



Luftseitige Stecker für CM-Durchführungen, gerade Version  
 Air side connectors for CM-Feedthroughs, straight version

## 220-CON12-AIR / 220-CON19-AIR

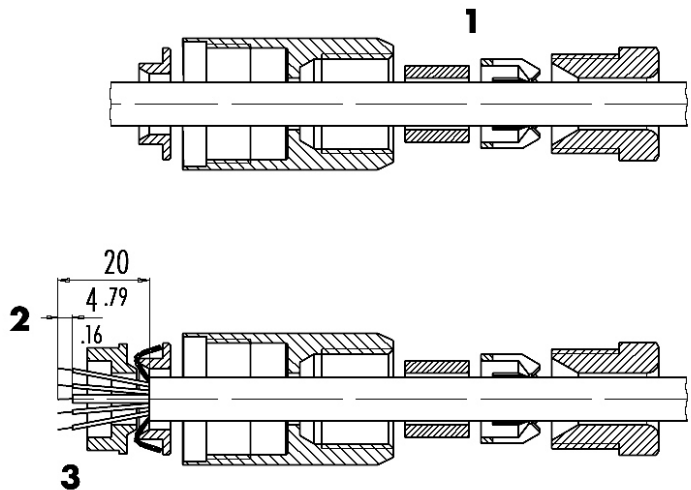
Recommended Cables: 314-CAB12-AIR / 314-CAB20-AIR (Twisted Pair versions)



### Gerade Version

(Ausführung mit Schirmring)

1. Teile auffädeln
2. Abisolieren und Schirm aufweiten
3. Schirmklemmring montieren
4. Litze anlöten, Distanzhülse überschnappen
5. Überstehenden Schirm abschneiden
6. Übrige Teile gemäß Darstellung montieren



### Straight version

(Version with shielding ring)

1. Stringing parts
2. Stripping and widening of shield
3. Assembling shield clamping ring
4. Soldering wire, tripping distance bush
5. Cutting off projecting shield
7. Assembling remaining parts according to plan

