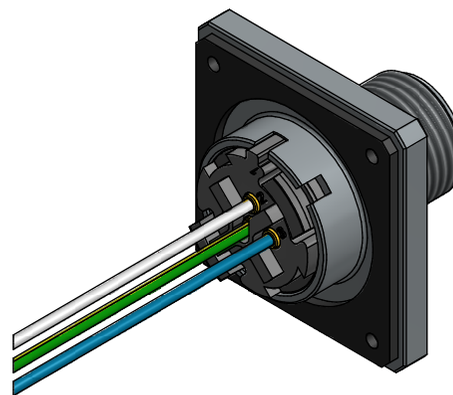


# Montageanleitung Konfektionierbarer Flansch M12x1 4kt

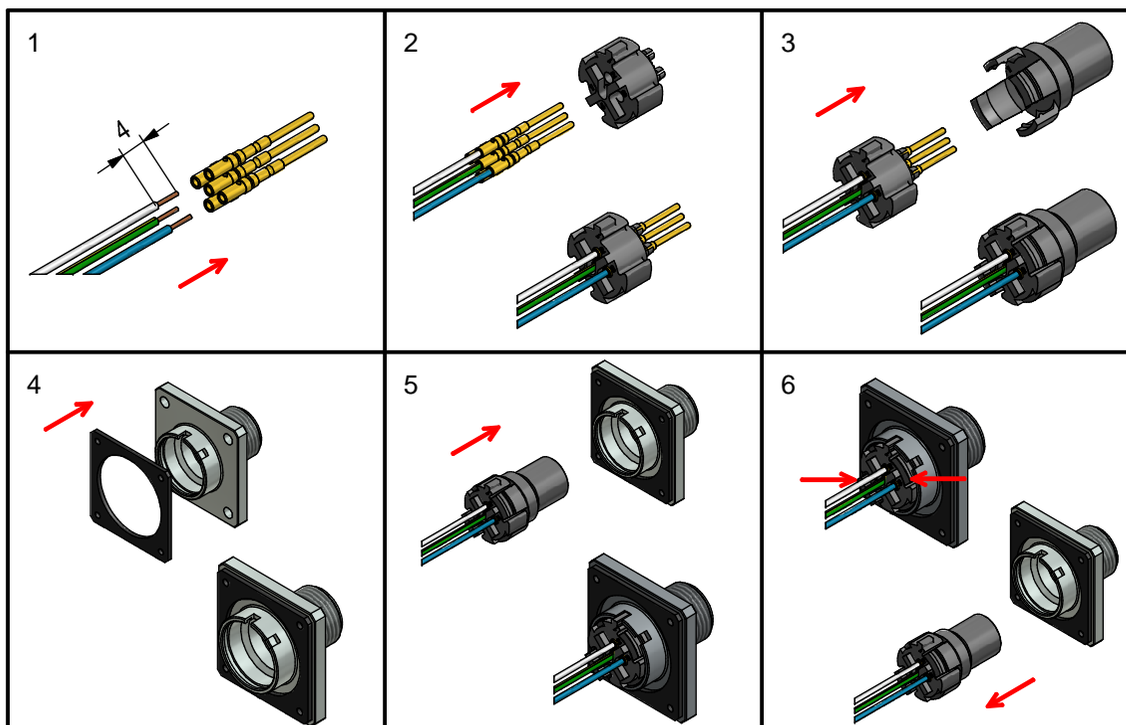
## Montage

1. Litze abisolieren, Litze an Kontakt ancrimpen
2. Kontaktträger bestücken, mit mittleren Kontakt beginnen
3. Bestückten Kontaktträger in Steckergehäuse verrasten
4. optional: Flachdichtung auf Flanschgehäuse aufkleben
5. Bestückten Kontaktträger mit Steckergehäuse in Flanschgehäuse verrasten, auf Kodierung achten (Kodiernase am Kontaktträger / Kodiernut am Flanschgehäuse)



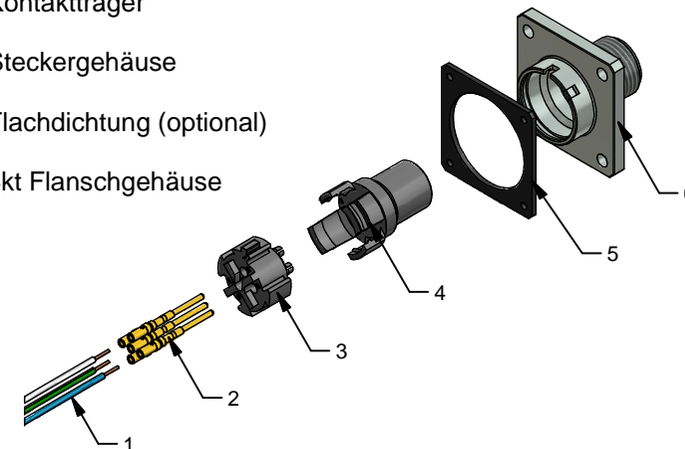
## Demontage

6. Rasthaken an Steckergehäuse zusammendrücken und aus Flanschgehäuse ziehen



## Aufbau

1. Litze (gehört nicht zum Lieferumfang)
2. Kontakt
3. Kontaktträger
4. Steckergehäuse
5. Flachdichtung (optional)
6. 4kt Flanschgehäuse



## Artikel

- 43-02690 - SAL-12-FSVC4-26
- 43-02611 - SAL-12-FSVC5-26 / PIN 5 voreilend
- 43-02631 - SAL-12-FSVC5.1-26
- 43-02612 - SAL-12-FSVC8-26

## Benötigtes Zubehör

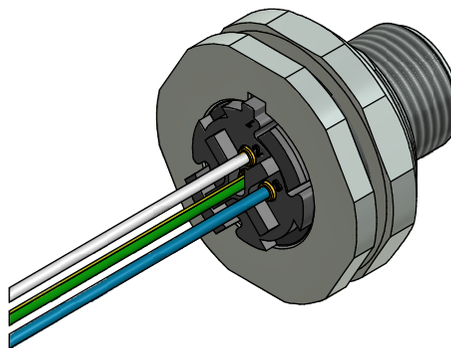
Crimpzange

Litzen:  
Querschnitt 0,34mm<sup>2</sup> - 0,5mm<sup>2</sup> bei 4pol / 5pol  
Querschnitt 0,25mm<sup>2</sup> - 0,34mm<sup>2</sup> bei 8pol

# Montageanleitung Konfektionierbarer Flansch M12x1 Hinterwandmontage

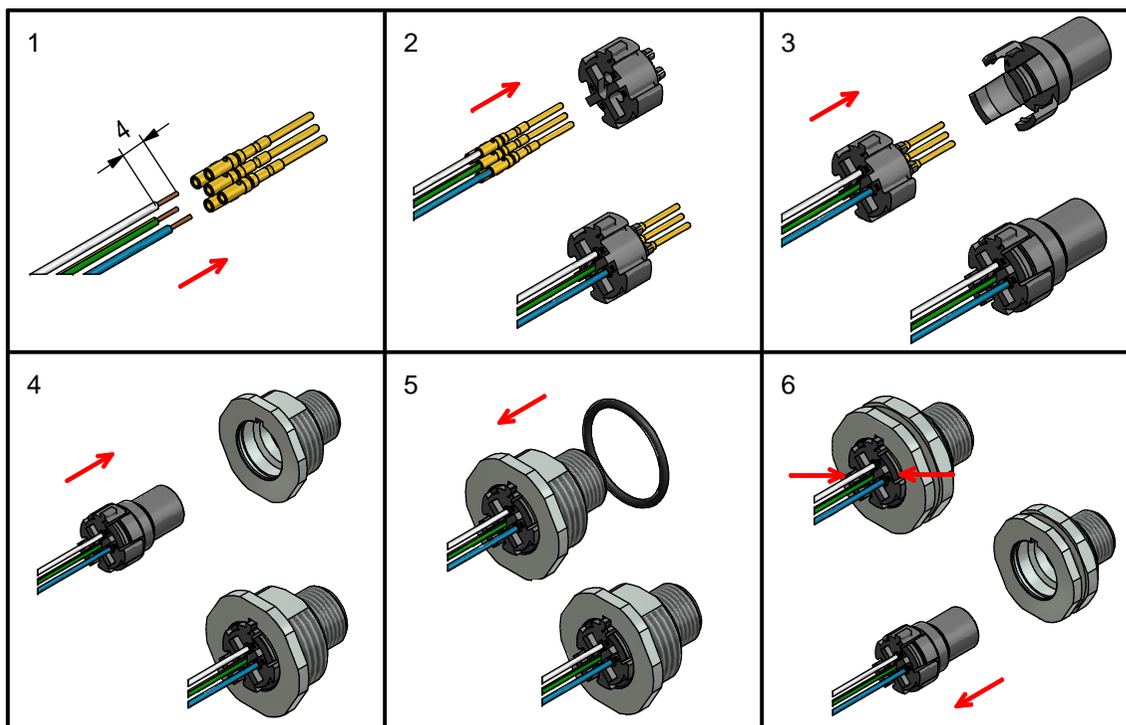
## Montage

1. Litze abisolieren, Litze an Kontakt ancrimpen
2. Kontaktträger 1 bestücken, mit mittleren Kontakt beginnen
3. Bestückten Kontaktträger in Steckergehäuse verrasten
4. Bestückten Kontaktträger mit Steckergehäuse in Flanschgehäuse verrasten, auf Kodierung achten (Kodiernase am Kontaktträger / Kodiernut am Flanschgehäuse)
5. O-Ring auf Flanschgehäuse montieren



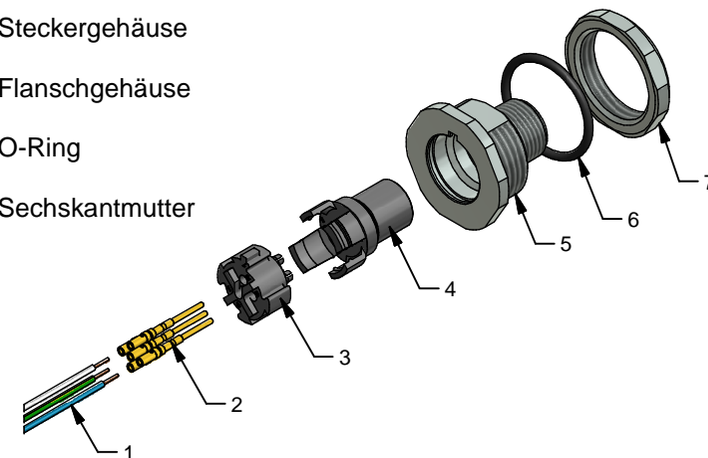
## Demontage

6. Rasthaken an Kontaktträger zusammendrücken und Kontaktträger aus Flanschgehäuse ziehen



## Aufbau

1. Litze (gehört nicht zum Lieferumfang)
2. Kontakt
3. Kontaktträger
4. Steckergehäuse
5. Flanschgehäuse
6. O-Ring
7. Sechskantmutter



## Artikel

- 43-02691 - SAL-12-FSHC4
- 43-02613 - SAL-12-FSHC5 / PIN 5 voreilend
- 43-02632 - SAL-12-FSHC5.1
- 43-02614 - SAL-12-FSHC8

## Benötigtes Zubehör

Crimpzange

Litzen:  
Querschnitt 0,34mm<sup>2</sup> - 0,5mm<sup>2</sup> bei 4pol / 5pol  
Querschnitt 0,25mm<sup>2</sup> - 0,34mm<sup>2</sup> bei 8pol