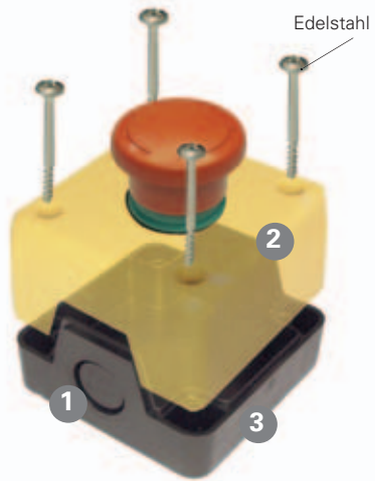






- 1
- 1A
- 1B
- 2
- 2A
- 2B
- 2C
- 2D
- 2E
- 3
- 3A
- 3B
- 3C
- 4
- 4A
- 4B
- 4C
- 4D
- 4E
- 4F
- 4G
- 4H
- 5
- 6

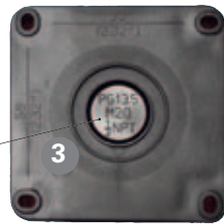
## Anordnungsplan der Kabeleingänge



Seitlicher Kabeleingang mit Durchbruch PG 13,5 / M20x1,5 / 1/2 NPT



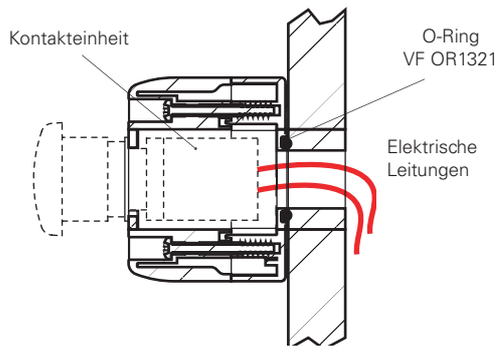
Seitlicher Kabeleingang mit Durchbruch PG 11 / 3/8 NPT



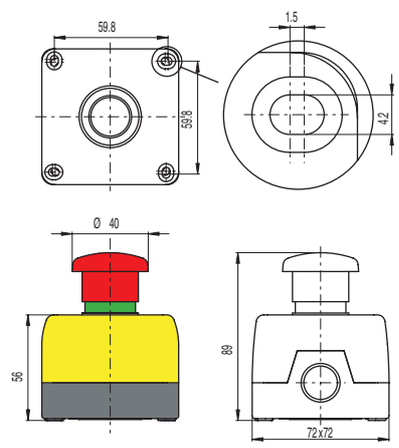
Kabeleingang von unten mit Durchbruch PG 13,5 / M20x1,5 / 1/2 NPT

## Kabeleingang von unten mit Durchbruch

Wenn der Kabeleingang von hinten verwendet wird, kann der Schutzgrad IP65 erhalten werden, indem man einen O-Ring (Artikel VF OR1321) verwendet, wie aus der folgenden Zeichnung zu ersehen ist.

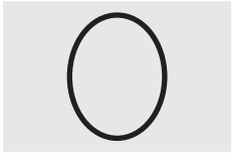


## Maßzeichnungen



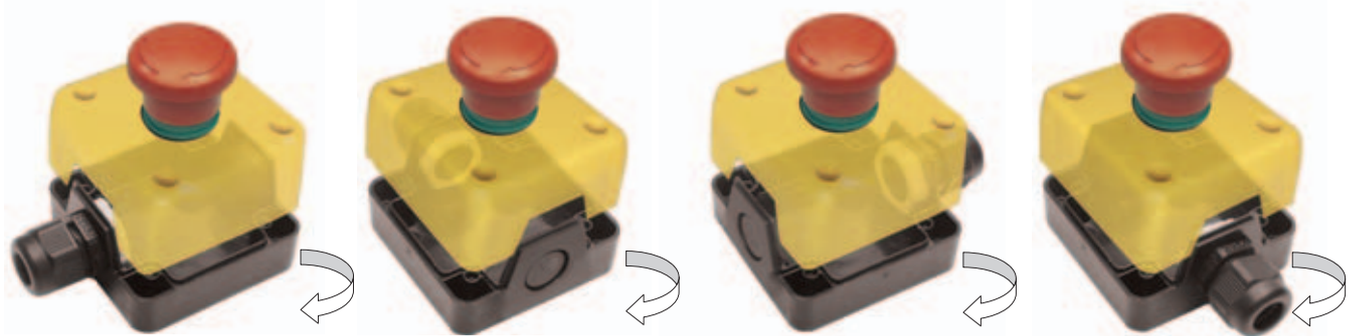
## Zubehör

Artikel	Beschreibung
VF OR1321	O-Ring aus Gummi, ölbeständig



## Vielseitige Anwendbarkeit

Die Gehäuse der Not-Aus-Taster der Serie CC sind mit Befestigungslöchern, die in quadratischer Form angeordnet sind, ausgestattet. Dies ermöglicht die Ausrichtung der Kabeleingänge mit Durchbruch in die zur Installation vorteilhaftesten Position. Die doppelte Einkerbung am Deckel ermöglicht die Installation der Taster in zwei orthogonalen Positionen. Der symmetrische Deckel erlaubt die zur Installation bequemste Ausrichtung der Kabeleingänge ohne Veränderung der Ausrichtung der Taste am Deckel.



Alle Maße in den Zeichnungen sind in mm ausgedrückt