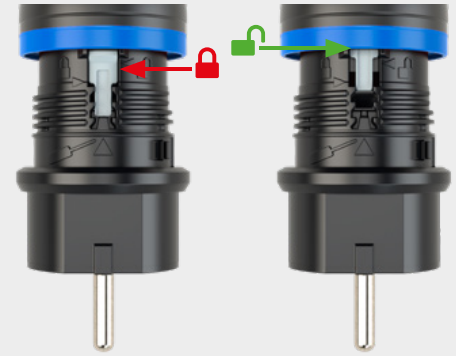




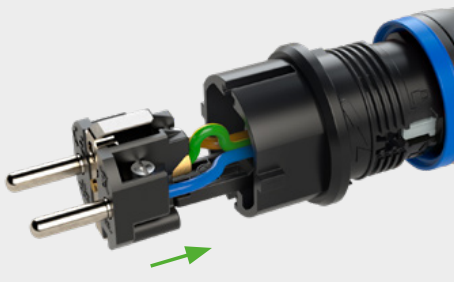
1 In Pfeilrichtung drücken und schieben um Kontaktträger zu entriegeln.



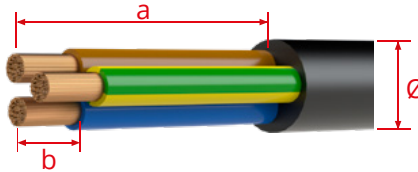
2 Kontaktträger herausziehen



3 Kabel einführen und anschließen, Kontaktträger wieder einsetzen



4 Gehäusehaube andrücken und festschrauben  
Der Kontaktträger wird wieder verriegelt, gleichzeitig ist dadurch die Zugentlastung und Dichtheit gegeben.



## Technische Daten:

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Bemessungsspannung   | 250V AC                  |
| Bemessungsstrom  | 16A                      |
| Anschlussquerschnitt Stecker   | 0,75–2,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt Kupplungen  | 1–2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Ø Kabeldurchmesser (flexible Leitungen, Kupferklasse 5+6)  | 6–14 mm                  |
| a Abmantelungslänge (Anschlussklemme Schutzleiter ist voreilend.<br>Ein Kürzen von L- und N-Leiter ist nicht notwendig.) | 30 mm                    |
| b Abisolierlänge (geeignete Aderendhülsen normgerecht montieren)   | 7 mm                     |
| Drehmoment Kontaktschrauben  | 80 Ncm                   |
| (Schraubendreher PH2 oder Schlitz 0,8x4,0 - 1,0x5,5 mm)  |                          |
| Drehmoment Gehäusehaube (Schlüsselweite SW 21mm)   | 400 Ncm                  |



We power your life.



BACHMANN GmbH  
Ernstaldenstr. 33  
70565 Stuttgart

+49 711 86 602 0

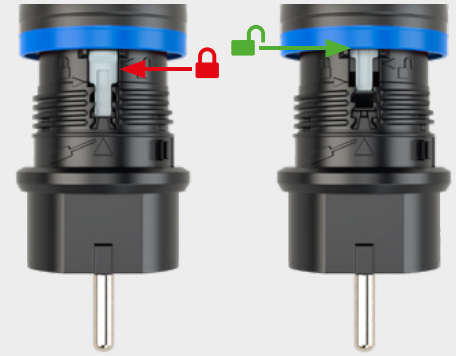
info@bachmann.com

Montage nur durch Elektrofachkraft  
(EFK) oder elektrotechnisch unter-  
wiesene Person (EuP).





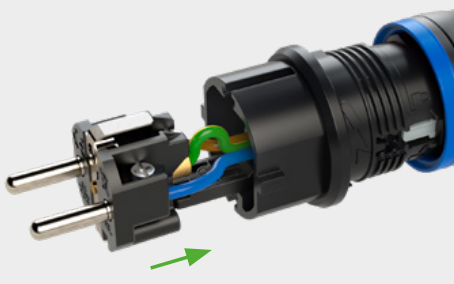
1 Push and slide in direction of the arrow to unlock contact carrier.



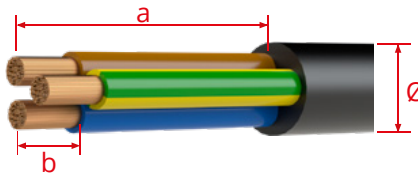
2 Pull out contact carrier



3 Insert and connect cable, re-insert contact carrier



4 Press on housing cover and screw tight. Contact carrier is automatically locked. This provides strain relief and tightness at the same time.



## Technical data:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Rated voltage   | 250V AC                  |
| Rated current   | 16A                      |
| Terminal cross section plug   | 0,75–2,5 mm <sup>2</sup> |
| Terminal cross section connectors   | 1–2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Ø Cable diameter (flexible cables, copper class 5+6)                                    | 6–14 mm                  |
| a Dismantling length<br>(PE terminal is leading, no need to shorten L and N conductors) | 30 mm                    |
| b Stripping length (mount suitable end sleeves according to standards)                  | 7 mm                     |
| Torque contact screws<br>(screwdriver PH2 or slotted 0,8x4,0 - 1,0x5,5 mm)              | 80 Ncm                   |
| Torque housing cover (wrench size 21 mm)  | 400 Ncm                  |



BACHMANN GmbH  
Ernstaldenstr. 33  
70565 Stuttgart

+49 711 86 602 0

info@bachmann.com

Installation only by qualified electricians or persons trained in electrical engineering.

