

## Datenblatt

### Artikel-Bezeichnung

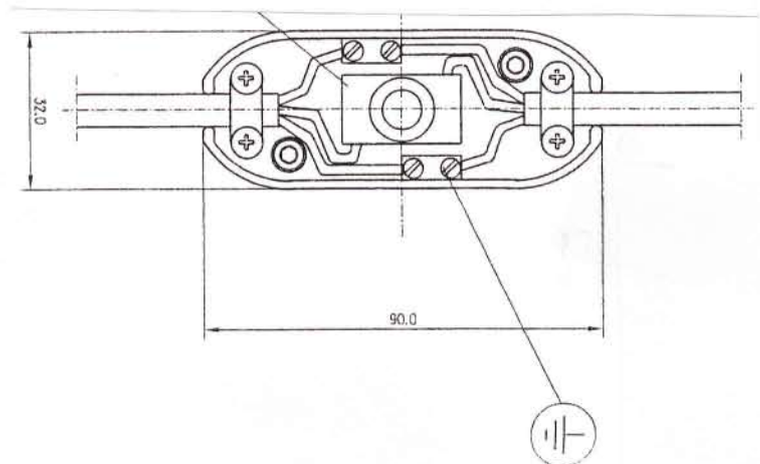
#### Schnur-Zwischenschalter Serie 5044

2 (1) A, 250 V~, 1-polig, Ausschalter  
 Gehäuse und **Wendezugentlastung** geschraubt,

- für Leitungen H03VV-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>,  
 H03VV-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup>, H03VVH2-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Schutzgrad: IP20
- Schraubkontakte (Eignung der Klemmen für den  
 Anschluss unvorbereiteter Leiter)
- Verschmutzungsgrad: 2
- Schaltzyklen: 1E4 (10.000)
- Schaltverhalten: vollständige Abschaltung
- Vergleichszahl der Kriech-  
 wegbildung PTI: 175 V
- Bemessungswert der  
 Stehstoßspannung : 2,5 kV U (imp)



**Höhe mit Knopf: 29 mm**  
**Durchmesser Knopf: 15 mm**



| <i>inter BÄR-Nr.</i> | <i>Farbe Gehäuse</i> | <i>Knopf</i> |
|----------------------|----------------------|--------------|
| 5044-000.            | transparent          | transparent  |
| 5044-001.            | weiß                 | schwarz      |
| 5044-004.            | schwarz              | schwarz      |
| 5044-008.            | weiß                 | weiß         |
| 5044-009.            | braun                | beige        |
| 5044-010.            | gold                 | gold         |
| 5044-020.            | titan                | schwarz      |

Technische Änderungen vorbehalten!

Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden!