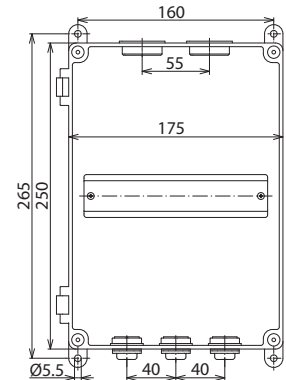


## IGA 7 IP54 (902 314)

- Blitzstoßstromgeprüftes Einbaugehäuse für Ableiter



Blitzstromgeprüftes Isolierstoffgehäuse zum Einbau von Ableitern mit max. 7 TE Einbauraum; mit Membranflansch für 2 Kabel Ø1-25 mm EPDM und 3 montierte Membraneinführungen M20 mit Kontermutter; ideal für Durchgangsverdrahtung geeignet.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Typ</b>               | <b>IGA 7 IP54</b>                            |
| <b>Art-Nr.</b>           | <b>902 314</b>                               |
| Schutzart                | IP 54  |
| Ausführung               | blitzstromgeprüft                            |
| Deckelausführung         | Klarsichtdeckel                              |
| Gehäusefarbe             | grau   |
| Anzahl Kabeleinführungen | 2x für Kabel Ø1-25 mm; 3x für Kabel Ø8-13 mm |
| Verfügbare Einbauräume   | 7 TE, DIN 43880                              |
| Abmessungen (B x H x D)  | 175 x 250 x 100 mm                           |
| Deckel                   | plombierbar                                  |

### Stammdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 786 g/st      |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85381000      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364151031 |
| VPE                                    | 1 ST          |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.