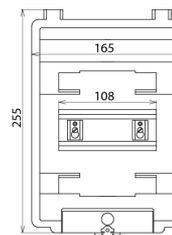


IGA 6 IP54 (902 485)

- Blitzstoßstromgeprüftes Einbaugehäuse für Ableiter



Abbildung unverbindlich



Maßbild IGA 6 IP54

Blitzstromgeprüftes Isolierstoffgehäuse für nicht ausblasende Ableiter mit 6 TE Einbauraum; mit Vorprägungen zur Kabeleinführung und Einsteckstutzen; ideal für Durchgangsverdrahtung geeignet.

| Typ | IGA 6 IP54 |
|--------------------------|---|
| Art.-Nr. | 902 485 |
| Schutzart | IP 54 |
| Ausführung | blitzstromgeprüft |
| Deckelausführung | Klarsichtdeckel |
| Gehäusefarbe | grau |
| Anzahl Vorprägungen | 4x M20; 2x M25/32; 1x M 32/40 (je oben und unten) |
| Anzahl Kabeleinführungen | 2 Einsteckstutzen für Kabel Ø8-23 mm (Vorprägung M32) |
| Verfügbarer Einbauraum | 6 TE, DIN 43880 |
| Abmessungen (b x h x t) | 165 x 255 x 115 mm |
| Deckel | plombierbar |
| Gewicht | 612 g |
| Zolltarifnummer | 85381000 |
| GTIN (EAN) | 4013364045767 |
| VPE | 1 Stk. |

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