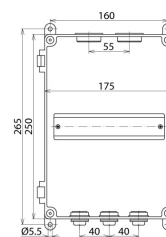


IGA 7 IP54 (902 314)

- Blitzstoßstromgeprüftes Einbaugehäuse für Ableiter



Abbildung unverbindlich



Maßbild IGA 7 IP54

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.

Typ	IGA 7 IP54
Art.-Nr.	902 314
Schutzart	IP 54
Ausführung	blitzstromgeprüft
Deckelausführung	Klarsichtdeckel
Gehäusefarbe	grau
Anzahl Kabeleinführungen	2x für Kabel Ø1-25 mm; 3x für Kabel Ø8-13 mm
Verfügbarer Einbauraum	7 TE, DIN 43880
Abmessungen (b x h x t)	175 x 250 x 100 mm
Deckel	plombierbar
Gewicht	786 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85381000
GTIN (EAN)	4013364151031
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.