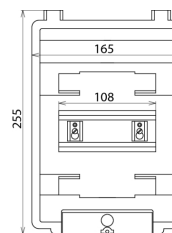


IGA 6 IP54 (902 485)

- Blitzstoßstromgeprüftes Einbaugehäuse für Ableiter



Abbildung unverbindlich



Maßbild IGA 6 IP54

Blitzstromgeprüftes Isolierstoffgehäuse für 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 (Komb. Nomenklatur EU)	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.