


KAISER Universal-Einbauehäuse mit Gipsfaserplatte 235 x 205 x 72 mm HW
Art. Nr. A9197-22

- Mit Mineralfaserplatte zum Ausschneiden individueller Einbauöffnungen
- Länge x Breite x Tiefe 235 x 205 x 72 mm
- Fräslöcher Ø 4 x 68 mm
- Maximales Öffnungsmaß 190 x 150 mm
- Für Geräte mit einer Einbautiefe bis maximal 50 mm
- 8 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm
- 2 Ausbrechöffnungen Ø 25 mm
- 2 Ausbrechöffnungen Ø 32 mm
- Leitungseinführungen für NYM- und Kleinspannungsleitungen
- Umlaufende Nut kennzeichnet das maximale Öffnungsmaß
- Mit beigefügter Bohrschablone

Universal-Einbauehäuse mit Mineralfaserplatte, 235 x 205 x 72 mm, mit Mineralfaserplatte

Technische Information

Montageart	Hohlwand
Form	rund
Bauform	Verbindungsdose/-kasten
Ausführung	Einzel
Mit drehbarem Ring	Nein
Koppelbar	Nein
Bestückung	ohne
Durchmesser	68 mm
Länge	235 mm
Breite	205 mm
Tiefe	72 mm
Innentiefe	50 mm
Befestigung der Geräte	Schrauben
Mit Schrauben	Nein
Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung	Ja
Gehäusedurchführung durch Dichtmembran	Nein
Gehäusedurchführung durch Rohrstützen	Nein
Gehäusedurchführung durch Stufenmembran	Nein
Für Rohrdurchmesser	20 mm

Rohrretterung	Nein
Rohrverriegelung optional	Nein
Einführung von hinten	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
Farbe	weiß
Schutzart (IP)	IP3X
Ausführung Deckel	ohne
Transparenter Deckel	Nein
Deckelbefestigung	geschraubt
Plombierbar	Nein
Funktionserhalt	ohne
Mit Abschirmung	Nein
Luftdicht	Nein
Leuchtenhakenbefestigung	Nein
Stützen	ohne
Spezielle Anwendung	sonstige
EAN	4013456532243