


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	Rohrretterung	Nein
Form	rund	Rohrverriegelung optional	Nein
Bauform	Verbindungsdose/-kasten	Einführung von hinten	Ja
Ausführung	Einzel	Werkstoff	Kunststoff
Mit drehbarem Ring	Nein	Halogenfrei	Nein
Koppelbar	Nein	Farbe	weiß
Bestückung	ohne	Schutzart (IP)	IP3X
Durchmesser	68 mm	Ausführung Deckel	ohne
Länge	235 mm	Transparenter Deckel	Nein
Breite	205 mm	Deckelbefestigung	geschraubt
Tiefe	72 mm	Plombierbar	Nein
Innentiefe	50 mm	Funktionserhalt	ohne
Befestigung der Geräte	Schrauben	Mit Abschirmung	Nein
Mit Schrauben	Nein	Luftdicht	Nein
Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung	Ja	Leuchtenhakenbefestigung	Nein
Gehäusedurchführung durch Dichtmembran	Nein	Stutzen	ohne
Gehäusedurchführung durch Rohrstützen	Nein	Spezielle Anwendung	sonstige
Gehäusedurchführung durch Stufenmembran	Nein	EAN	4013456532243
Für Rohrdurchmesser	20 mm		