


KAISER Universal-Einbaugehäuse mit Gipsfaserplatte 107 x 107 x 53 mm HW
Art. Nr. A9195-22

- Mit Mineralfaserplatte zum Ausschneiden individueller Einbauöffnungen
- Länge x Breite x Tiefe 107 x 107 x 53 mm
- Fräsloch Ø 4 x 35 mm
- Maximales Öffnungsmaß 70 x 70 mm
- Für Geräte mit einer Einbautiefe bis maximal 40 mm
- 8 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm
- Leitungseinführungen für NYM- und Kleinspannungsleitungen
- Umlaufende Nut kennzeichnet das maximale Öffnungsmaß
- Mit beigefügter Bohrerschablone

Universal-Einbaugehäuse mit Mineralfaserplatte, 107 x 107 x 53 mm, mit Mineralfaserplatte

Technische Information

Montageart	Hohlwand
Form	rund
Bauform	Verbindungsdose/-kasten
Ausführung	Einzel
Mit drehbarem Ring	Nein
Koppelbar	Nein
Bestückung	ohne
Durchmesser	35 mm
Länge	105 mm
Breite	105 mm
Tiefe	53 mm
Innentiefe	40 mm
Befestigung der Geräte	Schrauben
Mit Schrauben	Nein
Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung	Ja
Gehäusedurchführung durch Dichtmembran	Nein
Gehäusedurchführung durch Rohrstutzen	Nein
Gehäusedurchführung durch Stufenmembran	Nein
Für Rohrdurchmesser	20 mm

Rohrverriegelung	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
Winddicht	Nein
Leuchtenhakenbefestigung	Nein
Stutzen	ohne
Mit Nagellaschen	Nein
Spezielle Anwendung	sonstige
EAN	4013456532229