


KAISER Hohlwand Abzweig-Schalterdose mit Keilrand Halogenfrei
Art. Nr. A9068-76

- für Beplankungen, die keinen Randversenk ermöglichen
- mit Halterand für Plattenstärke 0,5 – 40 mm
- Tiefe 61 mm
- Fräsloch Ø 68 mm
- mit 2 Geräteschrauben
- mit 4 Ausbrechöffnungen Ø 20 mm
- mit 2 Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm² bzw. 5 x 1,5 mm²
- mit 4 Leitungseinführungen 3 x 1,5 mm²
- mit 2 Leitungseinführungen für Kleinspannungen
- Schutzart IP2X

Geräte-Verbindungsdose für dünne Beplankungen, halogenfrei, für dünne Beplankung, mit Geräteschrauben

Technische Information

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---------------|
| Montageart | Hohlwand | Rohrverriegelung | Nein |
| Fräsloch Ø | 68 mm | Rohrverriegelung optional | Nein |
| Form | rund | Einführung von hinten | Ja |
| Bauform | Geräte-Verbindungsdose/-kasten | Werkstoff | Kunststoff |
| DIN EN Rohr | 4x bis Ø 20 mm | Halogenfrei | Ja |
| luftdicht | Nein | Farbe | weiß |
| Ausführung | Einzel | Schutzart (IP) | IP3X |
| Mit drehbarem Ring | Nein | Ausführung Deckel | ohne |
| Koppelbar | Ja | Transparenter Deckel | Nein |
| Bestückung | ohne | Plombierbar | Nein |
| Durchmesser | 68 mm | Funktionserhalt | ohne |
| Tiefe | 61 mm | Mit Abschirmung | Nein |
| Befestigung der Geräte | schrauben | Winddicht | Nein |
| Mit Schrauben | Ja | Leuchtenhakenbefestigung | Nein |
| Gehäusedurchführung durch Ausbrechöffnung | Ja | Stutzen | Tunnelstutzen |
| Gehäusedurchführung durch Dichtmembran | Nein | Mit Nagellaschen | Nein |
| Gehäusedurchführung durch Rohrstützen | Nein | Spezielle Anwendung | sonstige |
| Gehäusedurchführung durch Stufenmembran | Nein | EAN | 4013456222564 |
| Für Rohrdurchmesser | 20 mm | | |