

Rittal Sockel 100 mm, geschlossen



Mechanische Eigenschaften

- Kunststoffsockel mit Metallblenden für schnellen und werkzeuglosen Zusammenbau
- Eckstücke aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckkappen aus ABS, Blenden aus Stahlblech
- Individuelles Kabelmanagement
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Symmetrischer Sockel



Lieferumfang und Verpackung

- 4 Eckstücke
- 4 Blenden
- 4 Abdeckkappen
- Befestigungsmaterial zur Montage am Schrank
- Verpackt im Karton



Bezeichnung	Artikelnummer	Abmessungen	Farbe	VE	Einheit
Rittal Sockel 100 mm, geschlossen	8001.680	600 x 800 mm	RAL 9005	1	VE
	8001.880	800 x 800 mm			
	8001.800	800 x 1000 mm			



powered by



Rittal Lüfterblech

Für eine aktive Belüftung. Zum Einsatz in dem im Dachblech integrierten Ausschnitt. Optional lässt sich die Einheit mit zusätzlichen Lüftern erweitern.



Lüftererweiterungssatz



Mechanische Eigenschaften

- Geeignet zur aktiven Belüftung
- Zum Einsatz in dem im Dachblech integrierten Ausschnitt
- Anschluss über Verteilerdose oder länderspezifischen Anschlussstecker
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Temperaturbereiche: 5 - 55°C



Lieferumfang und Verpackung

- Lüftereinheit
- 2 Lüfter
- 1 Temperaturregler
- Offenes Anschlusskabel
- Befestigungsmaterial
- Verpackt im Karton



Bezeichnung	Artikelnummer	Mögliche Lüfter	Betriebsspannung	Farbe	VE	Einheit
Rittal Lüfterblech mit 2 vorverdrahteten Lüftern	5502.010	3	250V AC	RAL 7035	1	VE
	5502.020	6				
Rittal Lüftererweiterungssatz	7980.000	--	250V AC	Schwarz	1	VE