



SMA-6612

Das Wandgehäuse SMA-6612 besticht durch seine geringe Bauhöhe von nur 12HE sowie seiner Tiefe von nur 600mm und bietet so eine platzsparende Alternative, im Vergleich zu großen und sperrigen Server- & Netzwerkschränken.

Mit einer Materialstärke zwischen 1,25 und 1,50mm trägt das Wandgehäuse eine Gesamtzuladung von bis zu 40kg und erfüllt zudem die Schutzklasse IP20. Das Gehäuse ist in der Farbe RAL 9005 pulverbeschichtet und kann sowohl durch die integrierte Tür aus gehärtetem Glas, als auch durch die einzeln herausnehmbaren Seitenteile verschlossen werden. Kabeleinlässe im Deckel und im Boden sorgen zudem für eine saubere Verlegung der Kabel. Zwei optional erhältliche 120mm Lüfter, die ihren Platz im Deckel finden, unterstützen das Gehäuse bei der Entlüftung.

- ✓ 12HE und 600mm Tiefe
- ✓ Gesamtzuladung von bis zu 40kg
- ✓ Erfüllt Schutzklasse IP20
- ✓ Abschließbare Glastür und Seitenteile

Spezifikationen

Höheneinheit	12HE
Breite	600mm
Tiefe	600mm
Maximale Gesamtzuladung	40kg
Material Fronttür	Gehärtetes Glas
Öffnungswinkel der Tür	180°
Farbe	RAL 9005
Schutzklasse	Erfüllt IP20
Netto-Abmessungen (H/B/T)	637x600x600mm
Verpackungsabmessungen (H/B/T)	260x635x660mm
Nettogewicht	23,52kg
Bruttogewicht	26,47kg
Verpackungseinheit (VE/PAL)	1/14
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887254
EAN-Code	4260455644211
Lieferumfang	Schraubenset 12 Montageschrauben und Käfigmuttern 12 Unterlegscheiben aus Kunststoff Erdungsschraube Wandhalterung Aufbauanleitung (Englisch, Deutsch zum Download)
Merkmale	1,25-1,5mm Materialstärke (kaltgewalzter Stahl) Die Tür kann links oder rechts angeschlagen werden Tür abschließbar Seitenteile einzeln herausnehmbar und abschließbar Platz für 2x 120mm Lüfter im Deckel (Art. 88887269) Boden und Deckel mit Kabeleinlässen (verschraubte Abdeckung) Lieferung erfolgt zerlegt in einem Paket