



VH48MMV

Multimediaserver für Homeway, Hohlwand, 4-reihig, geschlitzte Stahlblechtür

Installationskleinverteiler Unterputz aus Kunststoff, nach DIN VDE 61439-3, geeignet zum Einsatz in Wohngebäuden nach DIN 18015 und zum Einbau von schutzisolierten VDI Komponenten. Schutzart IP30, Schutzklasse II, schutzisoliert. Bestehend aus Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbaren Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung sowie integrierter Wasserwaage, inkl. verzinkten Stahlblech-Befestigungslaschen. Verdrehbarer Blendrahmen mit Lüftungstür aus Stahlblech, pulverbeschichtet und eingearbeitet, mit 15 mm Putzausgleich. Lüftungstür, frontbündig mit innenliegenden handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig zurückklappendem Griff. Türanschlag rechts oder links ohne Blendrahmen-Demontage. Durchgängig gelochte Montageplatte aus verzinktem Stahlblech mit 3,2 mm Lochung zur Befestigung von aktiver und passiver Kommunikationstechnik. Die im Mauerkastenschieber integrierte Spannungsversorgung, ist mit drei, um 90° drehbaren Schutzkontakteckdosen bestückt. Über eine Anschlussklemme sind die Steckdosen direkt anschließbar. Die Steckdosen sind mit einer beiliegenden Schutzkontakteckdose zur Einhaltung der Schutzklasse II bestückbar. Hinweis: Optimiert für die Verwendung als zentraler Kommunikationsverteiler für das homeway Heimverkabelungssystem.

Technische Merkmale

RAL Farbnummer	9010
Montageart	Hohlwand
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Anzahl der Türen	1
Höhe installiertes Produkt	755,5 mm
Einbauhöhe	721 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Einbaubreite	314 mm
Tiefe installiertes Produkt	94,5 mm
Einbautiefe	90 mm
Farbe	reinweiß RAL 9010
Nennspannung	400 V