



VH48WWV

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

Installationskleinverteiler Hohlwand 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 schutzisiert. 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 mit geschlitztem Kunststofffeinsatz für ein besseres WLAN-Signal, 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 Schutzkontaktsteckdosen bestückt. Über eine Anschlussklemme sind die Steckdosen direkt anschließbar. Die Steckdosen sind mit einer beiliegenden Schutzkontaktabdeckung 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