

DATENBLATT

19" 12HE Wandgehäuse Basic, Tiefe 600 mm, 1-teilig, Flat Pack, RAL9010



Beschreibung

19" Wandgehäuse 1-teilig, Typ Flat Pack
 Stahlblechgehäuse verschraubbar, nicht vormontiert
 Fronttür vollflächig aus zertifiziertem Sicherheitsglas (Dicke 4 mm), rauchfarben, gehärtet, geglättet, antistatisch
 Fronttür abschließbar, Türöffnungswinkel 120°
 Türanschlag einfach wechselbar (rechts/links)
 Seitenwände nicht abnehmbar
 Dach vorbereitet für Einbau von 2 x Einzellüftern
 Dach und Boden mit Kabeleinführung 145 x 70 mm
 Innen 2 x 19" Profilschienen, tiefenverstellbar, mit seitlicher Öffnung zur Kabeldurchführung
 Lackierung RAL7035 lichtgrau / RAL9005 (tiefschwarz) / RAL9010 (reinweiß)
 Breite 535 mm, Tiefe 450 / 600 mm
 Traglast max. 80 kg (statisch, gleichmässig verteilt)
 Schutzart IP20
 Inklusive Schlüssel
 Lieferung zerlegt in 1 Karton mit Tragegriff

Allgemeine Daten

Mit Fronttür	Ja
Art der Lüftung	passiv

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 12HE Wandgehäuse Basic, Tiefe 600 mm, 1-teilig, Flat Pack, RAL9010

Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl Packstücke	1
Mit Dachblech	Ja
Montage-Ebene	vorne
Mit Seitenwänden	Ja
Ausführung	mit Festrahmen
Mit Erdung	Ja
Anzahl der Türen	1
Ausführung der Profilschiene	L-förmig

General data

Rastermaß	482,6 mm (19 Zoll)
Zerlegbar	Ja
Werkstoff	Stahl
Schutzart	IP20

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl der Höheneinheiten (HE)	Farbe	Breite	Tiefe	Höhe	Traglast	RAL-Nummer
WGB-1906WS.60	19" 06HE Wandgehäuse Basic, Tiefe 600 mm, 1-teilig, Flat Pack, RAL9010	6 HE	weiß	535 mm	600 mm	304 mm	80 kg	9010
WGB-1909WS.60	19" 09HE Wandgehäuse Basic, Tiefe 600 mm, 1-teilig, Flat Pack, RAL9010	9 HE	weiß	535 mm	600 mm	437 mm	80 kg	9010
WGB-1912WS.60	19" 12HE Wandgehäuse Basic, Tiefe 600 mm, 1-teilig, Flat Pack, RAL9010	12 HE	weiß	535 mm	600 mm	571 mm	80 kg	9010
WGB-1915WS.60	19" 15HE Wandgehäuse Basic, Tiefe 600 mm, 1-teilig, Flat Pack, RAL9010	15 HE	weiß	535 mm	600 mm	707 mm	80 kg	9010

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

