

# DATENBLATT

19" Wandgehäuse IP55, 9HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035



## Beschreibung

Stahlblechgehäuse mit geschweißtem Korpus, komplett vormontiert  
 Rechts- und linksseitig metallgeschützte Luftzuführungen zur passiven Belüftung  
 Dichtungen an Dach und Tür für Staub- und Wasserschutz  
 Seitenwände nicht abnehmbar  
 Dach klappbar, Innendach vorbereitet für Einbau von Plug&Play Lüftereinheit Art.-Nr. 691656GR (Netzkabel nicht enthalten, bitte separat bestellen, z.B. Art.-Nr. EK504.x)  
 Boden mit PG Verschraubungen 1 x PG48, 2 x PG21 sowie 3 x Ø 20 mm PVC Kabeltüllen  
**Bei Tiefe 450 mm innen 2 x 19" Streben vorn, verzinkt, mit Nummerierung der Höheneinheiten**  
**Bei Tiefe 600 mm innen 4 x 19" Streben (2 vorn, 2 hinten), verzinkt, mit Nummerierung der Höheneinheiten**  
 Fronttür Stahlblech mit zusätzlicher Verstärkung und 3-Punkt-Stangenverschluss, abschließbar, mit Profilhalbzylinder nach DIN 18252 / EN1303  
 Profilhalbzylinder bauseitig austauschbar  
 Schrankteile innenseitig komplett geerdet  
 Traglast 100 kg  
 Lackierung RAL7035, lichtgrau  
 Schutzart IP55  
 Sockel zur Aufstellung optional erhältlich

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



# DATENBLATT

## 19" Wandgehäuse IP55, 9HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035

Inklusive Zubehör: 4 x Wandhalter, 2 x Schlüssel

### Allgemeine Daten

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Mit Fronttür                 | Ja                |
| Art der Lüftung              | passiv            |
| Ausführung der Oberfläche    | pulverbeschichtet |
| Anzahl Packstücke            | 1                 |
| Mit Dachblech                | Ja                |
| Mit Seitenwänden             | Ja                |
| Montage-Ebene                | vorne und hinten  |
| 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                 |
| Schutzart | IP55               |
| Werkstoff | Stahl              |

### Verfügbare Varianten

| ArtNr.       | Bezeichnung   | Anzahl der Höheneinheiten (HE) | Farbe | Breite | Tiefe  | Höhe   | Traglast | RAL-Nummer |
|--------------|---|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|----------|------------|
| 691707IP55.2 | 19" Wandgehäuse IP55, 7HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035  | 7 HE                           | grau  | 600 mm | 600 mm | 410 mm | 100 kg   | 7035       |
| 691709IP55.2 | 19" Wandgehäuse IP55, 9HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035  | 9 HE                           | grau  | 600 mm | 600 mm | 500 mm | 100 kg   | 7035       |
| 691712IP55.2 | 19" Wandgehäuse IP55, 12HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035 | 12 HE                          | grau  | 600 mm | 600 mm | 630 mm | 100 kg   | 7035       |
| 691716IP55.2 | 19" Wandgehäuse IP55, 16HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035 | 16 HE                          | grau  | 600 mm | 600 mm | 810 mm | 100 kg   | 7035       |

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



# DATENBLATT

19" Wandgehäuse IP55, 9HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035

|              |   |       |      |        |        |         |        |      |
|--------------|---|-------|------|--------|--------|---------|--------|------|
| 691720IP55.2 | 19" Wandgehäuse IP55, 20HE, Stahltür, Tiefe 600 mm, RAL7035 | 20 HE | grau | 600 mm | 600 mm | 1000 mm | 100 kg | 7035 |
|--------------|---|-------|------|--------|--------|---------|--------|------|

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



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

