

## 19" IP 55 Staub- und Wassergeschütztes Wandgehäuse 9 HE



<b>Artikelnummer/SKU</b>	OW-09HE-600-IP54-V
<b>Produkt</b>	Lieferzeit auf Anfrage
<b>Verfügbarkeit</b>	
<b>Belastbarkeit in kg</b>	Nein
<b>HE/U</b>	9
<b>Breite/width</b>	600
<b>Tiefe/depth</b>	600
<b>Höhe/height</b>	579
<b>kW</b>	Nein
<b>Segmentation</b>	Nein

### 19" IP 55 Wandgehäuse für Industrieinsatz 9 HE

(Mini Serverschrank)

**IP55 Wandgehäuse für industrielle Anwendungen.**

**Mit Schutz gegen Wasser und Staub gem. Schutzklasse IP55.**

- 1,5 mm robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit
- Ladekapazität: 100 kg
- 3-Punkt-Verriegelungssystem mit abschließbarem Schwenkhebelgriff
- Kabeleingänge: 2x PG21, 1x PG48, 2x PVC Blindkappe (mit 28 mm Durchmesser)
- Numerierte 19"-Profilschienen an der Vorderseite, tiefenvariabel
- Integrierte Lüftungfiltergehäuse sorgen für Frischlufteinlass (Schutz vor Wasser- und Staubeindringung gem. IP 54)
- Fronttür mit Erdung und zwei angeschweißten, stärkenden Balken in U-Form Inkl. Befestigungsmaterial
- Umfangreichers Zubehör erhältlich
- Größe (HxBxT): 579 / 600/ 600 mm
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- HE: 9
- Ladekapazität: 100 kg
- **nicht zerlegbar**
- **mit zwei Ventilatoren**

Das 9 HE IP55 Outdoor Wandgehäuse für industrielle Applikationen basiert auf EN 60529 konforme IP55 Schutzklasse und ist somit geschützt vor Wassereindringung und Staubeindringung. Die Lüftungseinheiten und Filtereinbauten basieren auf der Schutzklasse IP54. Beste Leistung bieten das Wandgehäuse unter anderem durch das 3-Punkt-Verriegelungssystem mit abschließbarem Schwenkhebelgriff und isolierten Kabeleingängen. Integrierte Lüftungfiltergehäuse sorgen für Frischlufteinlass (Schutz vor

---

Wasser-und Staubeindringung gem. IP54).