

## Hochmobiles 19" Tragegehäuse für elektronische Baugruppen LEO-alpha-623-15-811-350



<b>SKU</b>	ME-6-35-15-IP66-623-15-811-350
<b>Produkt Verfügbarkeit</b>	
<b>Belastbarkeit in kg</b>	
<b>HE/U</b>	15
<b>Breite/width</b>	623
<b>Tiefe/depth</b>	350
<b>Höhe/height</b>	811
<b>kW</b>	
<b>Segmentation</b>	

Das 19" LEO-alpha Gehäusekonzept findet seine Anwendung in der Aufnahme von Baugruppenträgern bzw. 19" Einschüben, deren Befestigung nicht unmittelbar am Gehäuse erfolgt. Die Befestigung erfolgt in einem schwingend gelagertem 19" Rack, welches fest mit dem Gehäuse verschraubt oder in einen Schwingrahmen eingeschoben wird (Systemintegration außerhalb des Gehäuses).

Die vordere und hintere aufgesetzte Zarge und vor allem auch die seitlichen Funktionsbuchten sorgen für eine extreme Formstabilität bei gleichzeitigem Schutz für Federfallgriffe, Spannverschlüsse, Anzeigen und sonstigen individuell integrierbaren Funktionselementen. Zur Vermeidung von Transportschäden befinden sich alle Anbauelemente innerhalb einer Kontur.