



19"-Rackschrank 37HE 600x800 mm

Der 37HE Rackschrank ist zur Aufnahme von aktiver und passiver Ausrüstung vorgesehen, die von außen sichtbar und durch eine sichere abschließbare Stahlkonstruktion geschützt ist. Der Schrank ist kompatibel mit Lichtwellenleiter-, Datenkabel- oder Koaxialkabel-Installationen und ermöglicht so die Gruppierung verschiedener Technologien in einem einzigen Schrank. Kann für die Installation von GPON-Kopfstellen verwendet werden, bei denen die Infrastruktur eine größere Tiefe erfordert (bis zu 800 mm Tiefe). Der Schrank ist mit in der Tiefe verstellbaren Seitenprofilen ausgestattet, die den Einbau von verschiedenen Arten von Platten oder Geräten ermöglichen. Er verfügt über eine reversible und abnehmbare Fronttür und Hecktür, mit flexibler Befestigung, die das Arbeiten im Rack erleichtert. Die Fronttür aus Hartglas ermöglicht es, den Status der Geräte zu sehen, ohne das Rack zu öffnen. Außerdem verfügt der Schrank über abnehmbare Seitentüren mit Druckknöpfen, die den Zugang zum Inneren des Racks über die Seiten ermöglichen - ein Vorteil bei der Konfiguration von rückwärtigen Anschlüssen. Ausgelegt für die Bodenmontage. Im Lieferumfang sind 4 anschraubbare Füße, sie ermöglichen eine Höhenregulierung von 45 bis 80 mm und vereinfachen die Einstellung auf schrägen oder unebenen Flächen.

Ref.Nr. 533139

Art.Nr. MSR1937-68

EAN13

8424450237359

Andere Eigenschaften

Liefermethode Zusammengebaut

Tiefe 800mm

Höhe (HE) 27HE

Perforierte Türen

Verpackung

Palette 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 86.000,00 g

Bruttovolumen 859,00 dm³

Bruttogewicht 96.000,00 g

Breite 600,00 mm

Höhe 1.790,00 mm

Tiefe 800,00 mm

Bauteilgewicht 86.000,00 g

Highlights

- Hohe Belastbarkeit und Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl mit einer Beschichtung auf Basis von Polyesterharzen und bleifreien Pigmenten
- Sicherheit: Hartglas, abschließbare Fronttür mit Scharniere
- Laserbeschriftung: numerische Identifizierung von jeder Einheit "HE"
- Horizontale Kabelführungen: Kabelpaneele mit 1 HE an der Ober- und Unterseite des Schrankes, um die Verkabelung von einer Seite zur anderen zu führen und die Anschlüsse zu erleichtern
- Elektrische Sicherheit: Jede Tür und jede abnehmbare Platte verfügt über eine Erdungsschraube (Klemme), um eine korrekte Erdverbindung zu gewährleisten
- Für die Installation von aktiver Ausrüstung wie z. B. Kopfstellen kann ein Belüftungsbausatz 120x120mm integriert werden
- Hohe Tragfähigkeit: bis zu 1000 kg bei Installation auf dem Boden
- Schwarze Farbe (RAL 9004)

Gut zu wissen

Kompatibilität unserer Racks mit Lüftern, Rollen, Sockeln und Kabeldurchführungen												
REF.Nr	ART.Nr.	ABMESSUNGEN (mm)	ANZAHL EINHEITEN (HE)	INSTALLATION	LÜFTER	ROLLEN	SOCKEL	KABELDURCHFÜHRUNGEN				
533105 533106 533107 533108	MSR196B MSR196 MSR198B MSR198	600x450	6+2 8+2	Wand / Boden	533174 (MSR-EL)	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Die richtige Auswahl von Zubehör für ein Rack ist entscheidend, um Leistung, Zugänglichkeit und eine saubere Organisation der gesamten Infrastruktur sicherzustellen. Elemente wie Lüfter, Rollen, Sockel und Kabeldurchführungen ermöglichen eine Optimierung der Kühlung, Mobilität und des Kabelmanagements.				
533114 533115	MSR1915B MSR1915	600x450	9+2									
533111 533116	MSR1915-66B MSR1915-66	600x600	15+2									
533119 533118	MSR1918-66B MSR1918-66	600x600	18									
533121 533122	MSR1922-66B MSR1922-66	600x600	22									
533126 533127	MSR1927-66B MSR1927-66	600x600	27									
533131 533132	MSR1932-66B MSR1932-66	600x600	32									
533136 533137	MSR1937-66B MSR1937-66	600x600	37									
533138 533139	MSR1937-68B MSR1937-68	600x800	37									
533141 533142	MSR1942-68B MSR1942-68	600x800	42									
533128	MSR1927-88	800x800	27						Boden	533171 (MSR-4R)	533158 (UKO5R) 533159 (UPPB) 533160 (UKF)	<ul style="list-style-type: none"> Eine weitere Möglichkeit zur Organisation der Verkabelung ist der Einsatz von Kabeldurchführungen. Diese ermöglichen ein effizientes Kabelmanagement innerhalb des Racks und erleichtern sowohl die Installation als auch Wartungsarbeiten. Ihr Einsatz verbessert die Zugänglichkeit zu den Geräten und sorgt für eine übersichtliche und professionelle Verkabelung.
533143 533144	MSR1942-88B MSR1942-88	800x800	42						Boden	533171 (MSR-4R)	533158 (UKO5R) 533159 (UPPB) 533160 (UKF)	533158 (UKO5R) 533159 (UPPB) 533160 (UKF)
533140 533145	MSR1942-88PB MSR1942-88P	800x800	42									
533148 533146	MSR1942-81PB MSR1942-81P	800x1000	42									
533149 533147	MSR1942-81B MSR1942-81	800x1000	42									
533145	MSR1942-81PB	800x1000	42									

Technische Spezifikationen : Ref. 533139

Rastermaß	in	19
Höhe	mm	1790
Breite	mm	600
Tiefe	mm	800
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		37
Material		Stahl
Profilstärke	mm	2
Farbe		Schwarz
Ausführung der Oberfläche		Elektrostatischem Polyesterpulver
Anzahl der Türen		2
Material der Vordertür		Gehärtetes Glas
Rücktür		Ja
Material Rücktür		Stahl
Max. Belastbarkeit	kg	1000
Max. Belastbarkeit (mit Rädern)	kg	960
Max. Belastbarkeit (mit Standfüßen)	kg	600
Seitlich zum Öffnen		Ja
Befestigungsart		Boden
Ausführung der Profilschiene		L-förmig
Erdung		Ja
Schutzindex (IP)		20
Schutzindex (IK)		07