Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx26, lackierbar







Robuste Aluminium-Leergehäuse für Maschinenbau und Automatisierungstechnik.

Mit ihren hervorragenden Eigenschaften ist die Mx-Serie von OBO für extreme Beanspruchung in $unterschiedlichsten \ Bereichen \ geeignet. \ Daher \ auch \ optimal \ für \ den \ Einsatz \ in \ der \ Industrie, im$ Hafen- und Schiffsbau sowie in der Agrarwirtschaft.

Sie schützen die Elektroinstallation unter extremer Beanspruchung. Extremer Kälte oder Hitze widerstehen die Produkte genauso wie Schlägen oder Tritten an Straßen, Bahnstrecken oder in Tunneln.

Mit Schutzart bis IP 66 sind sie bestens gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Selbstverständlich ist Aluminium UV-beständig und halogenfrei. Die Deckeldichtung besteht aus

Die Aluminium-Gehäuse sind sandgestrahlt und werden jeweils mit Deckel, Edelstahlschrauben, Dichtung und 2 bzw. 4 Erdungsschrauben geliefert.

Die Oberfläche bietet einen guten Kontakt beim Einsatz von Metallverschraubungen.

















Aluminiumdruckguss Chrom III Beschichtung

	Produktzusatztext 1	Temperatur: -40°C bis +125°C
Stammdaten		
	ArtNr.	2011396
	Тур	Mx 261609 CR3
	Bezeichnung 1	Aluminiumleergehäuse
	Bezeichnung 2	mit beschichtbarer Oberfläche
	Dimension	260x160x90
	Werkstoff	Aluminiumdruckguss
	Werkstoff Kürzel	AIG
	Oberfläche	Chrom III Beschichtung
	Oberfläche Kürzel	Cr3
	Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
	Gewicht	230,00 kg/100 St.
Technische Daten		
I	Länge	260,00 mm
	Breite	160,00 mm
	Höhe	90,00 mm
	Lichte Innenmaße	249x149x82 mm
	Abmessung	260x160x90 mm
	Abmessung LxBxH	260x160x90 mm
(e) (e) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f	Anbaumöglichkeit	
	Ausführung	geschlossen mit 4 Edelstahl Deckelschrauben
	Ausführung Deckel	geschlossen
	Deckelbefestigung	geschraubt
	Form	rechteckig
	Geeignet für Außenanwendung	
● ●	Geeignet für Blitzschutz	
L	Mit Deckel	ja
	Mit Deckel	
	Mit Montageplatte	
	Montageart	Wand-/Deckenmontage
	Schutzart	IP66
	Schutzart	IP 66

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx26, lackierbar





Technische Daten		
	Temperatureinsatzbereich	-40,00 - 125,00 °C
	Witterungsbeständig	