

Artikelnummer

# JMPAP 24 L32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, JEI Alu, 1  
Bügel, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Sockelgehäuse	<b>Weitere Materialien</b>	Verschlussbügel: Polyamid (PA) Dichtung: NBR
<b>Baureihe</b>	JEI®-P	<b>Farbe</b>	RAL 7040 fenstergrau
<b>Verschlussystem</b>	Mit 1 Bügel	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Größe</b>	Größe 104.27	<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>Kabelausgang</b>	Mit Kabelausgang M32	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Spezifikationen</b>	Hoch	<b>EAN-Code 13</b>	8015747303644
Technische Daten		Angaben zur Verpackung	
<b>IP-Schutzart</b>	IP65	<b>Länge der Verpackung</b>	475,00 mm
Weitere technische Details		<b>Höhe der Verpackung</b>	220,00 mm
<b>Gewicht</b>	1,00 g	<b>Tiefe der Verpackung</b>	200,00 mm
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C	<b>Volumen der Verpackung</b>	20,90 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
		<b>Verpackungsmenge</b>	10 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747020695
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747020701

Artikelnummer

**JMPAP 24 L32**



---

## Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

---