### Artikelnummer

# JMPAP 16.32





Sockelgehäuse, hoch, Gr.77.27, JEI Alu, 2 Bügel, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	JEI®-P
Verschlusssystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
Technische Daten IP-Schutzart	IP65
	IP65
IP-Schutzart	IP65 380,00 g

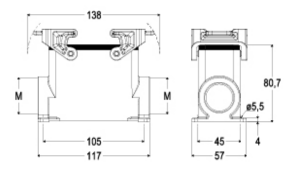
Matavialaisonashaftan		
Materialeigenschaften		
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Polyamid (PA) Dichtung: NBR	
Farbe	RAL 7040 fenstergrau	
Zulassungen / Standards		
Zertifizierungen	DNV, BV	
Allgemeine Bestellinformationen		
EAN-Code 13	8015747091619	
Angaben zur Verpackung		
Länge der Verpackung	250,00 mm	
Höhe der Verpackung	145,00 mm	
Tiefe der Verpackung	300,00 mm	
Gewicht der Verpackung	4,07 kg	
Volumen der Verpackung	10,88 dm³	
Beschreibung der Verpackung	Karton	
Verpackungsmenge	10 St.	
EAN-Code 13 Verpackung	8015747248259	
Gewicht der Unterverpackung	2,04 kg	
Beschreibung der Unterverpackung	Pack	
Unterverpackungsmenge	5 St.	
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747091626	

#### Artikelnummer

# JMPAP 16.32



## Zeichnungen aus dem Katalog



### Hinweise

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