

Artikelnummer

# MIO 24.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich

#### Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse
<b>Baureihe</b>	C-TYPE
<b>Verschlussystem</b>	Mit 4 Bolzen
<b>Größe</b>	Größe "104.27"
<b>Kabelausgang</b>	Seitlicher Kabelausgang M32
<b>Spezifikationen</b>	Hoch, gewinkelt

#### Technische Daten

<b>IP-Schutzart</b>	IP65 / IP66 / IP69
---------------------	--------------------

#### Weitere technische Details

<b>Gewicht</b>	308,10 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C

#### Materialeigenschaften

<b>Hauptmaterial</b>	Aluminium-Druckguss
<b>Farbe</b>	RAL 7040 fenstergrau
<b>RoHS Konformität</b>	Konform
<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein

#### Zulassungen / Standards

<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>UL</b>	ECBT2
<b>c UL</b>	ECBT8

#### Allgemeine Bestellinformationen

<b>EAN-Code 13</b>	8015747276535
--------------------	---------------

#### Angaben zur Verpackung

<b>Länge der Verpackung</b>	250,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	145,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	300,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	3,10 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	10,88 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	10 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747298490
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,31 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747276542

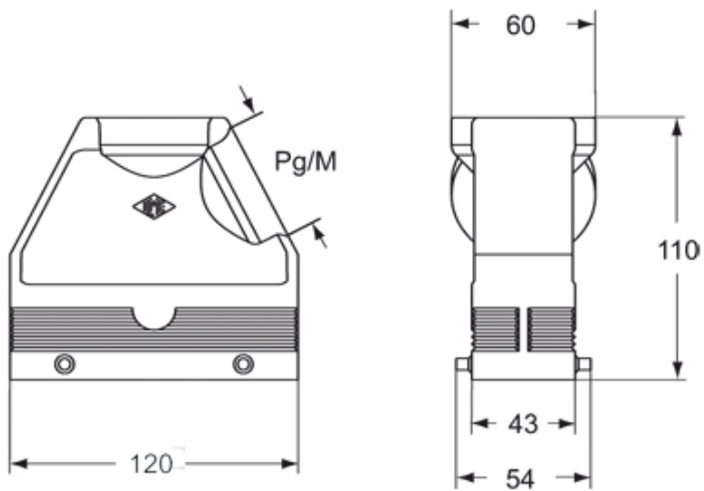
Artikelnummer

# MIO 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog

CIO MIO



## Hinweise

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

---