

Artikelnummer

# MBV 24.240DG



Tüllengehäuse, Gr.104.27, BIG Alu, 2xM40 gerade, selbstzentrierender Andockrahmen, Dichtung

Produktbeschreibung	
<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse
<b>Baureihe</b>	BIG
<b>Verschlussystem</b>	Mit 4 Bolzen
<b>Größe</b>	Größe 104.27
<b>Kabelausgang</b>	Gerader Kabelausgang M40 x 2
<b>Spezifikationen</b>	Mit selbstzentrierendem Andockrahmen und Dichtung
Technische Daten	
<b>IP-Schutzart</b>	IP66 / IP67 / IP69
Weitere technische Details	
<b>Gewicht</b>	944,50 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C

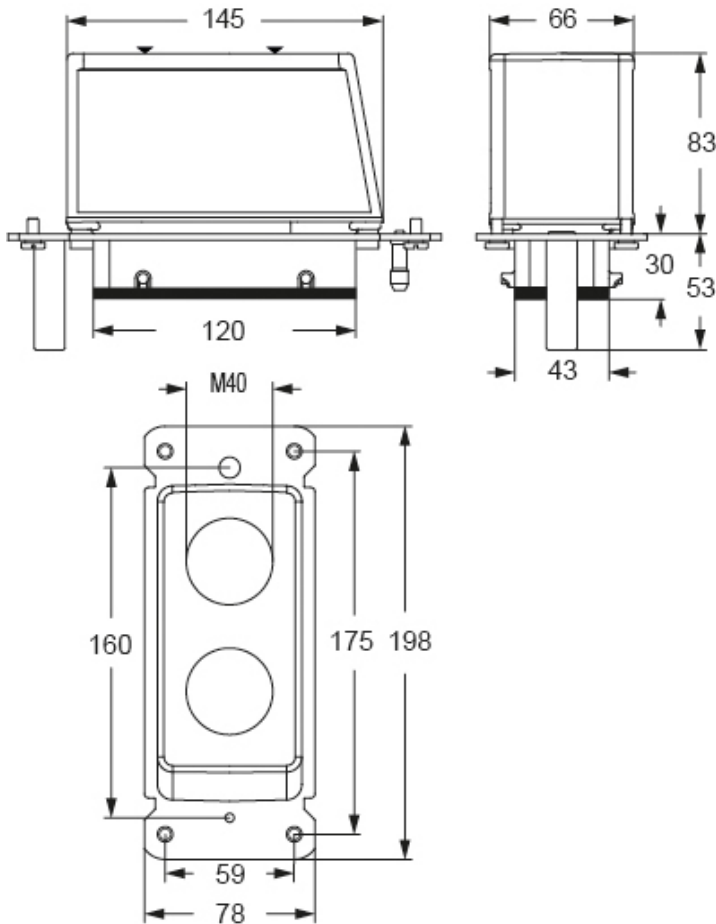
Materialeigenschaften	
<b>Weitere Materialien</b>	Dichtung: NBR
<b>Farbe</b>	RAL 7040 fenstergrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
Zulassungen / Standards	
<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
Allgemeine Bestellinformationen	
<b>EAN-Code 13</b>	8015747268684
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440202
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000437
Angaben zur Verpackung	
<b>Länge der Verpackung</b>	225,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	130,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	150,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	2,04 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	4,39 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	2 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747268691
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	1,02 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747268707

Artikelnummer

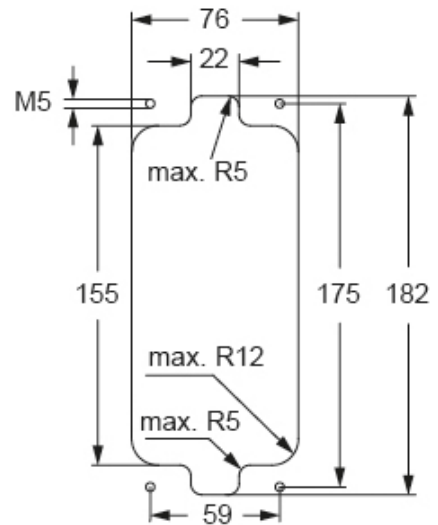
# MBV 24.240DG



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

Due to the absence of locking means, the IP66/IP67/IP69 achievable degree of protection is demanded to the end-use application:

- 1) Suitable pressure, in order to uniformly compress the sealing gasket and keep the connector coupling tight is required: this condition is satisfied when the self-centring guide pins and contact tubes reach their end-of-run and are kept constantly in this position.
- 2) Suitably rated cable entry devices (e.g. cable glands) are required to maintain the desired IP degree of protection. Protection against undue opening under load (connectors without breaking capacity) and closing under voltage is demanded to the end-use application, e.g. by suitable detection of such conditions.

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