### **Datenblatt - MBGAC444**

Befehls- und Meldegeräte / Aufbaugehäuse MBGAC / MBGAC





- NOT-HALT-Gehäuse mit gelbem Deckel nach ANSI Standard
- NOT-HALT-Gehäuse mit Schutzkragen
- abgestimmt auf robuste Befehlsgeräte

(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

### Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	MBGAC444
Artikelnummer	101213384
EAN Code	
eCl@ss	27-37-12-05

Nein

1

## Zulassung

Zulassung

#### **Allgemeine Daten**

Produkt-Name	MBGAC - Aufbaugehäuse
Anzahl der Befehlsstellen	4 St.
Werkstoffe	
- Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Farben	
- Gehäusefarbe des Oberteiles	RAL 7001 Grau
- Gehäusefarbe des Unterteils	RAL 7001 Grau
Gewicht	

# Mechanische Daten

Schutzkragen im Gehäusedeckel (J/N)

Anzahl der Durchgangsbohrungen für Kabeldurchführung

Löcher für Kabeldurchführung zum Ausschlagen (J/N)	Nein	
Position der Kabeldurchführung	stirnseitig	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
- min. Umgebungstemperatur	−25 °C	
- max. Umgebungstemperatur	+80 °C	
Schutzart	IP65	
Abmessungen		
Abmessungen		
- Breite	100 mm	
- Höhe	80 mm	
- Tiefe	245 mm	

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal
Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Generiert am 31.10.2018 - 10:28:17h Kasbase 3.3.0.F.64I

Abbildungen