

Artikelnummer

MAOR 24.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, 180°C Alu, 4 Bolzen, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch

Technische Daten

IP-Schutzart IP65

Weitere technische Details

Gewicht	238,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C

Materialeigenschaften

RoHs Konformität Konform

China RoHs - EFUP E

REACH SVHC Substanzen Nein

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV, BV

UL ECBT2

c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747050807

Klassifizierung ecl@ss 27440202

Klassifizierung ETIM EC000437

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Unterverpackung 1,19 kg

Beschreibung der Unterverpackung Pack

Unterverpackungsmenge 5 St.

EAN-Code 13 Unterverpackung 8015747098274

Artikelnummer

MAOR 24.32



Hinweise

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