

Artikelnummer

MHOR 10.25



Tüllengehäuse, Gr.57.27, 180°C Alu, 4 Bolzen,
1xM25 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe "57.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M25

Technische Daten

IP-Schutzart	IP65
---------------------	------

Weitere technische Details

Gewicht	119,00 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	8015747101745
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	260,00 mm
Höhe der Verpackung	155,00 mm
Tiefe der Verpackung	200,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,59 kg
Volumen der Verpackung	8,06 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	20 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747297929
Gewicht der Unterverpackung	0,65 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747259910

Artikelnummer

MHOR 10.25



Hinweise

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