

Artikelnummer

MAPR 24.32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, 180°C Alu, 2
Bügel, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch

Technische Daten

IP-Schutzart IP65

Weitere technische Details

Gewicht	490,00 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	8015747112468
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	475,00 mm
Höhe der Verpackung	220,00 mm
Tiefe der Verpackung	200,00 mm
Gewicht der Verpackung	5,52 kg
Volumen der Verpackung	20,90 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747250214
Gewicht der Unterverpackung	2,76 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747112482

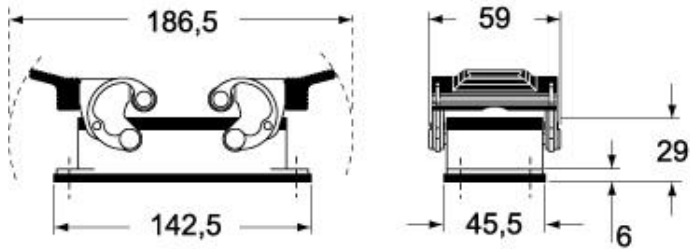
Artikelnummer

MAPR 24.32

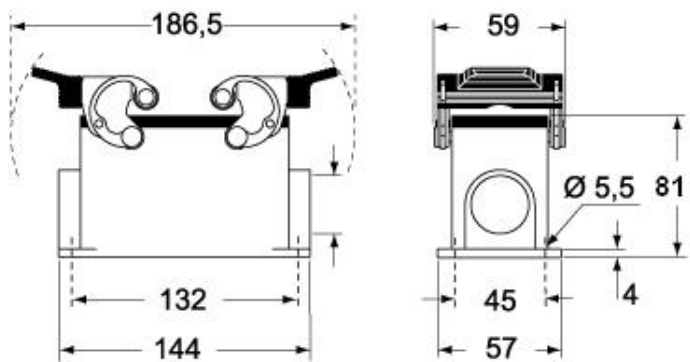


Zeichnungen aus dem Katalog

CHIR



CAPR - MAPR



CHCR



Hinweise

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