Artikelnummer

MKA IF

Betriebstemperatur (min.,

max.)





Einschraubgehäuse, Gr.21.21, Alu, 1 starrer Bügel Stahl, 1xM32 außen

Produktbeschreibung Produkttyp Anbaugehäuse **Baureihe** CKA Verschlusssystem Mit 1 Bügel Größe Größe "21.21" Mit Einschraubgewinde Kabelausgang **Technische Daten IP-Schutzart** IP44 - IP66 / IP67 / IP69 mit CKR 65 (D) Weitere technische Details Gewicht 28,00 g

-40°C...+125°C

Hauptmaterial Zink-Druckguss Verschlussbügel: Verzinkter Stahl Weitere Materialien Dichtung: TPE Farbe RAL 7040 fenstergrau RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** Nein Zulassungen / Standards UL ECBT2 c UL FCBT8 Allgemeine Bestellinformationen EAN-Code 13 8015747268257 Klassifizierung ecl@ss 27440202 EC000437 Klassifizierung ETIM Angaben zur Verpackung Länge der Verpackung 330,00 mm Höhe der Verpackung 230,00 mm Tiefe der Verpackung 205,00 mm Volumen der Verpackung 15,56 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung Verpackungsmenge 100 St. EAN-Code 13 Verpackung 8015747268264 Länge der 185,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 40,00 mm Tiefe der Unterverpackung 155,00 mm Volumen der 1,15 dm³ Unterverpackung Beschreibung der Karton Unterverpackung Unterverpackungsmenge 10 St.

8015747268271

Materialeigenschaften

EAN-Code 13

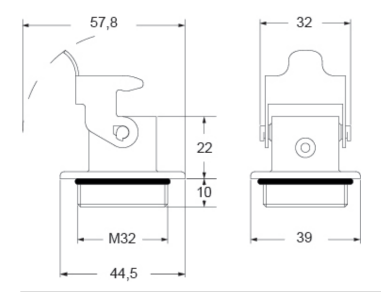
Unterverpackung

Artikelnummer

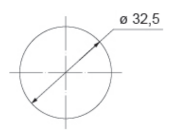
MKA IF



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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