

Artikelnummer

TAPC 24.32



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, T-TYPE C
Kunststoff, 2 Bügel, 1xM32 seitlich

Produktbeschreibung

Produkttyp	Sockelgehäuse
Baureihe	T-TYPE/C
Verschlussystem	Mit 2 Bügeln
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Mit Kabelausgang M32

Technische Daten

IP-Schutzart	IP66 / IP69
---------------------	-------------

Weitere technische Details

Gewicht	192,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-50°C ... +70°C

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polypropylen (PP)
Weitere Materialien	Verschlussbügel: Polypropylen (PP) Dichtung: Silikon
Farbe	RAL 7012 basaltgrau, RAL 5005 signalblau
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	8015747211987
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

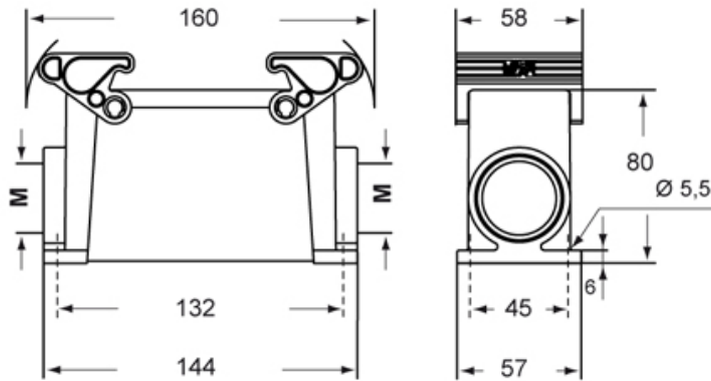
Länge der Verpackung	330,00 mm
Höhe der Verpackung	220,00 mm
Tiefe der Verpackung	310,00 mm
Gewicht der Verpackung	4,23 kg
Volumen der Verpackung	22,51 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	20 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747212120
Gewicht der Unterverpackung	1,06 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747212137

Artikelnummer

TAPC 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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