

Artikelnummer

RFO 16 L32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.77.27, HNM Alu, 2 Bolzen, 1xM32 seitlich, ohne Stutzen

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	HNM - High Number of Matings
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen
Größe	Größe "77.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	1,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

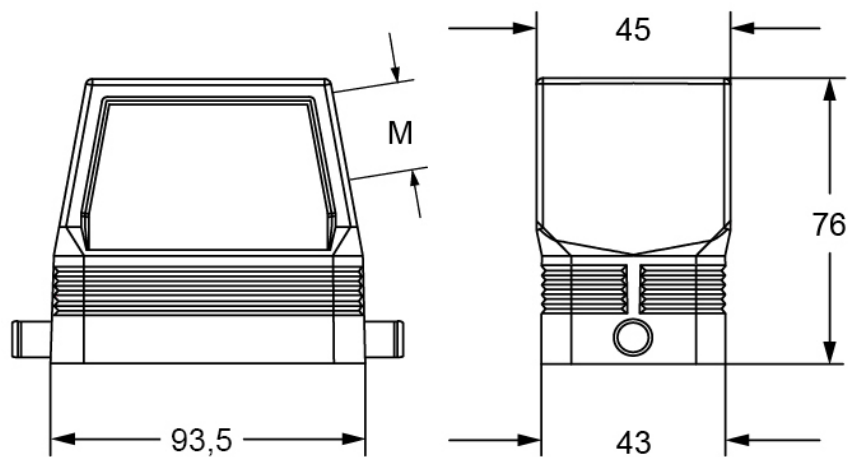
Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747255554
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	255,00 mm
Höhe der Verpackung	150,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Volumen der Verpackung	6,89 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747271011
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747271028

Artikelnummer

RFO 16 L32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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