

Artikelnummer

RHO 24 L32



Tüllengehäuse, Gr.104.27, HNM Alu, 2 Bolzen,
1xM32 seitlich

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	HNM - High Number of Matings
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen
Größe	Größe "104.27"
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP65 / IP66 / IP69
Weitere technische Details	
Gewicht	188,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

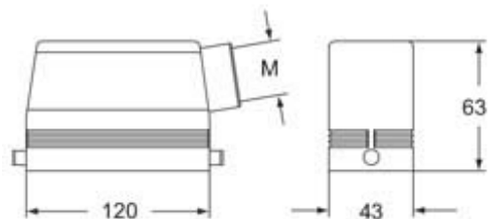
Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747255639
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	255,00 mm
Höhe der Verpackung	150,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,06 kg
Volumen der Verpackung	6,89 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747258012
Gewicht der Unterverpackung	1,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747258029

Artikelnummer

RHO 24 L32



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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