### Artikelnummer

# MKAR V20





Tüllengehäuse, Gr.21.21, 180°C Zink, 2 Bolzen, 1xM20 gerade

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	180 °C
Verschlusssystem	Mit 2 Bolzen
Größe	Größe "21.21"
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M20
Technische Daten	
IP-Schutzart	IP44
Weitere technische Details	
Gewicht	24,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C +180°C

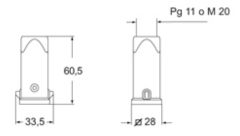
Materialeigenschaften	
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformati	onen
EAN-Code 13	8015747192477
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	330,00 mm
Höhe der Verpackung	230,00 mm
Tiefe der Verpackung	205,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,11 kg
Volumen der Verpackung	15,56 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	100 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747192521
Länge der Unterverpackung	185,00 mm
Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,31 kg
Volumen der Unterverpackung	1,15 dm³
Beschreibung der Unterverpackung	Karton
Unterverpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747192538

#### Artikelnummer

# MKAR V20



## Zeichnungen aus dem Katalog



### Hinweise

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