Artikelnummer

MKA VG20





Kupplungsgehäuse, Gr.21.21, Zink, 1 Bügel Stahl, 1xM20 gerade

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial
Baureihe	CKA	Farbe
Verschlusssystem	Mit 1 Bügel	RoHs Konformität
Größe	Größe "21.21"	China RoHs - EFUP
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M20	REACH SVHC Substanze
	1420	Zulassungen / Standard
Technische Daten		UL
IP-Schutzart	IP44 - IP66 / IP67 / IP69 mit CKR 65 (D)	c UL
Weitere technische Details		Allgemeine Bestellinform
Gewicht	62,00 g	EAN-Code 13
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C+125°C	Klassifizierung ecl@ss

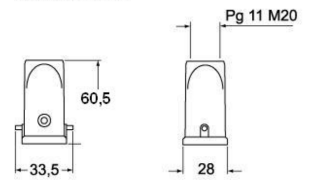
Hauptmaterial	Zink-Druckguss
Farbe	RAL 7040 fenstergrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformati	onen
EAN-Code 13	8015747056816
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	330,00 mm
Höhe der Verpackung	230,00 mm
Tiefe der Verpackung	205,00 mm
Gewicht der Verpackung	7,00 kg
Volumen der Verpackung	15,56 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	100 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747222273
Länge der Unterverpackung	185,00 mm
Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,70 kg
Volumen der Unterverpackung	1,15 dm³
Beschreibung der Unterverpackung	Karton
Unterverpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747056823

Artikelnummer MKA VG20

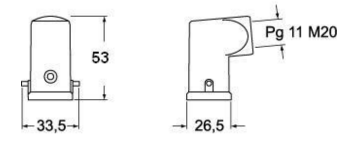


Zeichnungen aus dem Katalog

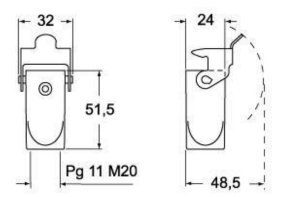
CKA VS - MKA V



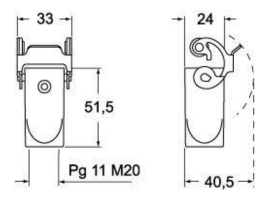
CKA VAS - MKA VA



CKA VAS - MKA VA



CKAX VGS - MKAX VG



Hinweise

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