

Artikelnummer

MKA VG20



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

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial	Zink-Druckguss
Baureihe	CKA	Weitere Materialien	Verschlussbügel: Verzinkter Stahl
Verschlussystem	Mit 1 Bügel	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Größe	Größe "21.21"	RoHs Konformität	Konform
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M20	China RoHs - EFUP	E
Technische Daten		REACH SVHC Substanzen	Nein
IP-Schutzart	IP44 - IP66 / IP67 / IP69 mit CKR 65 (D)	Zulassungen / Standards	
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	62,00 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		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 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Karton
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747056823

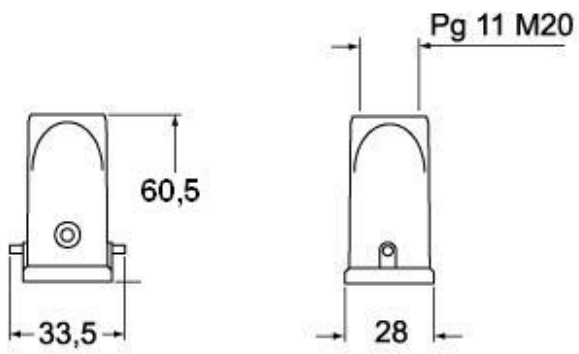
Artikelnummer

MKA VG20

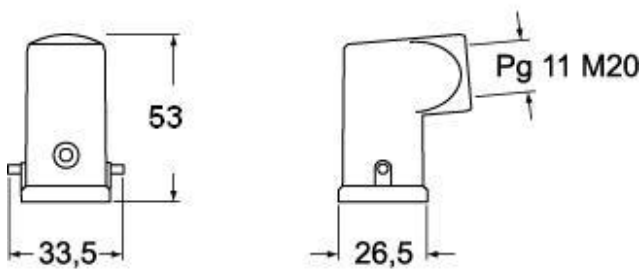


Zeichnungen aus dem Katalog

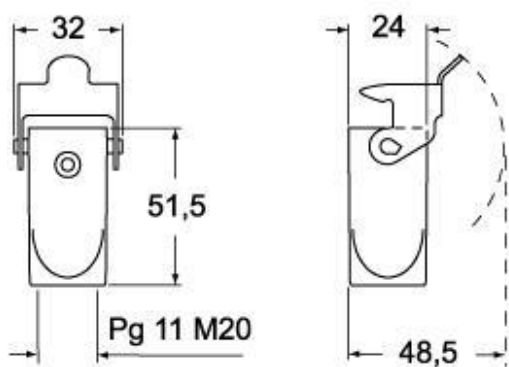
CKA VS - MKA V



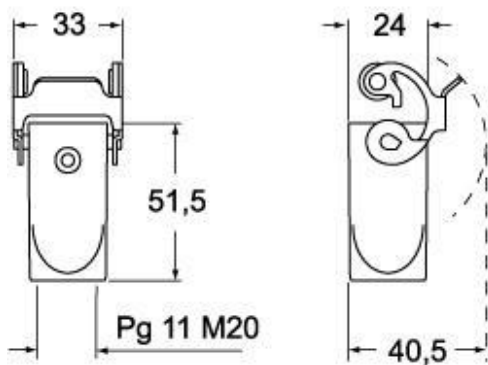
CKA VAS - MKA VA



CKA VAS - MKA VA



CKAX VGS - MKAX VG



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