

Artikelnummer
MKA V20



Tüllengehäuse, Gr.21.21, Zink, 2 Bolzen,
 1xM20 gerade

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial	Zink-Druckguss
Baureihe	CKA	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Verschlussystem	Mit 2 Bolzen	RoHs Konformität	Konform
Größe	Größe "21.21"	China RoHs - EFUP	E
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M20	REACH SVHC Substanzen	Nein
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
IP-Schutzart	IP44 - IP66 / IP67 / IP69 mit CKR 65 (D)	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	60,50 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747056748
		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	6,60 kg
		Volumen der Verpackung	15,56 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	100 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747056755
		Länge der Unterverpackung	185,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,66 kg
		Volumen der Unterverpackung	1,15 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Karton
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747056762

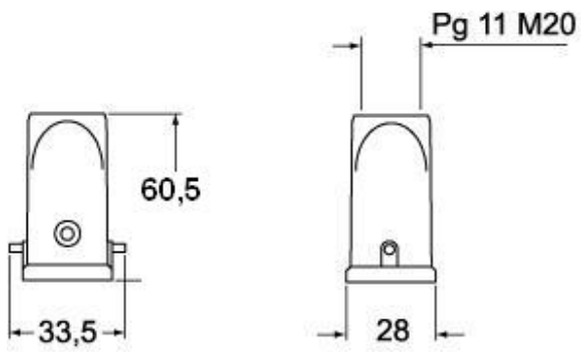
Artikelnummer

MKA V20

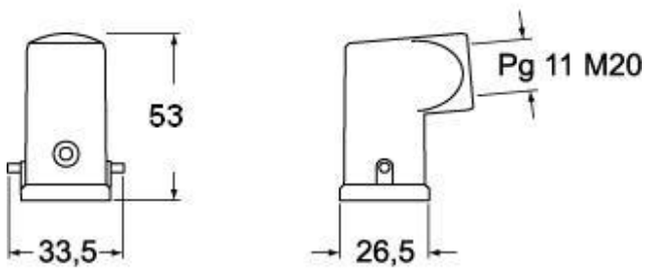


Zeichnungen aus dem Katalog

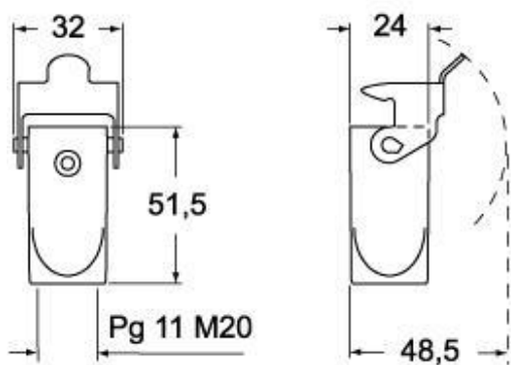
CKA VS - MKA V



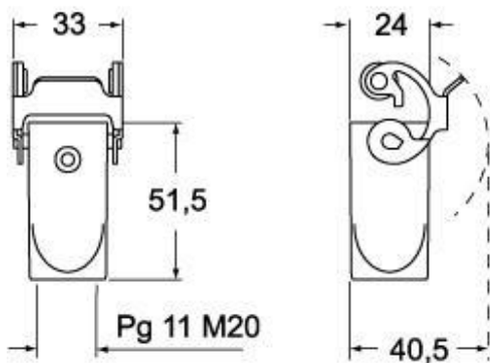
CKA VAS - MKA VA



CKA VAS - MKA VA



CKAX VGS - MKAX VG



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