

Artikelnummer

MKAS V20



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

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Hauptmaterial	Zink-Druckguss
Baureihe	EMC	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)	Zertifizierungen	DNV, BV
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	59,00 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747138437
		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	6,63 kg
		Volumen der Verpackung	15,56 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	100 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747234047
		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	8015747234054

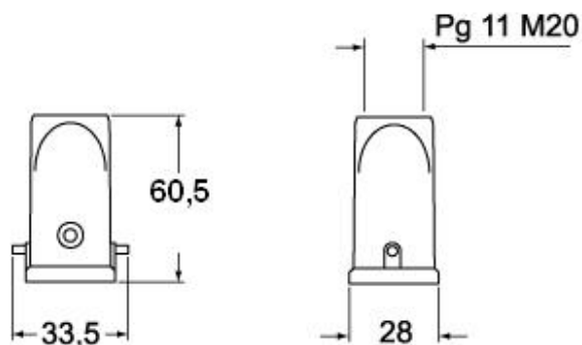
Artikelnummer

MKAS V20

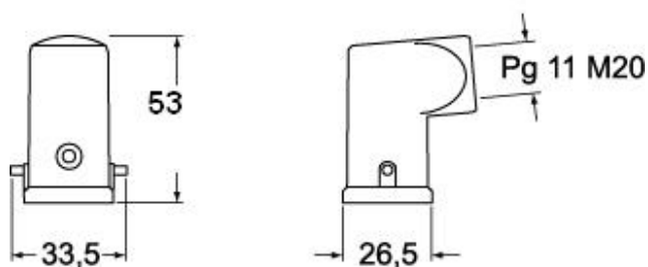


Zeichnungen aus dem Katalog

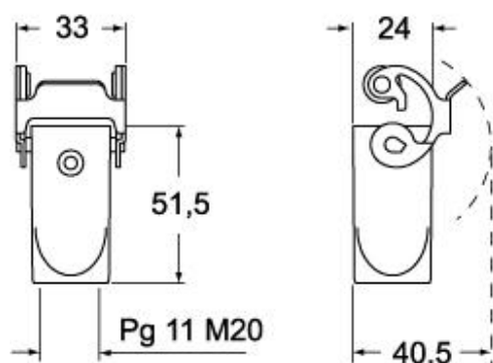
CKAS V - MKAS V



CKAS VA - MKAS VA



CKAXS VG - MKAXS VG



Hinweise

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