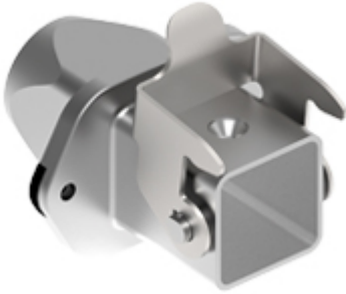


Artikelnummer

MKAS IVG20



Durchführungsgehäuse, Gr.21.21, EMV Zink, 1 starrer Bügel, 1xM20 gerade, Schaltschrankdurchführung

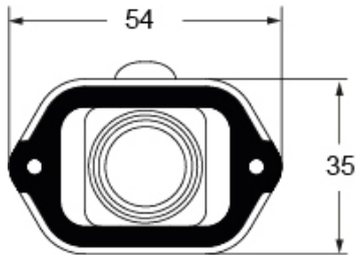
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Anbaugehäuse	Hauptmaterial	Zink-Druckguss
Baureihe	EMC	Farbe	RAL 7040 fenstergrau
Verschlussystem	Mit 1 Bügel	RoHs Konformität	Konform
Größe	Größe "21.21"	China RoHs - EFUP	E
Kabelausgang	Hinterer Kabelausgang M20	REACH SVHC Substanzen	Nein
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
IP-Schutzart	IP44 - IP66 / IP67 / IP69 mit CKR 65 (D)	Zertifizierungen	DNV, BV
Weitere technische Details		UL	ECBT2
Gewicht	86,00 g	c UL	ECBT8
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	Allgemeine Bestellinformationen	
		EAN-Code 13	8015747263375
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Länge der Unterverpackung	210,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	175,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,86 kg
		Volumen der Unterverpackung	1,47 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Karton
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747263399

Artikelnummer

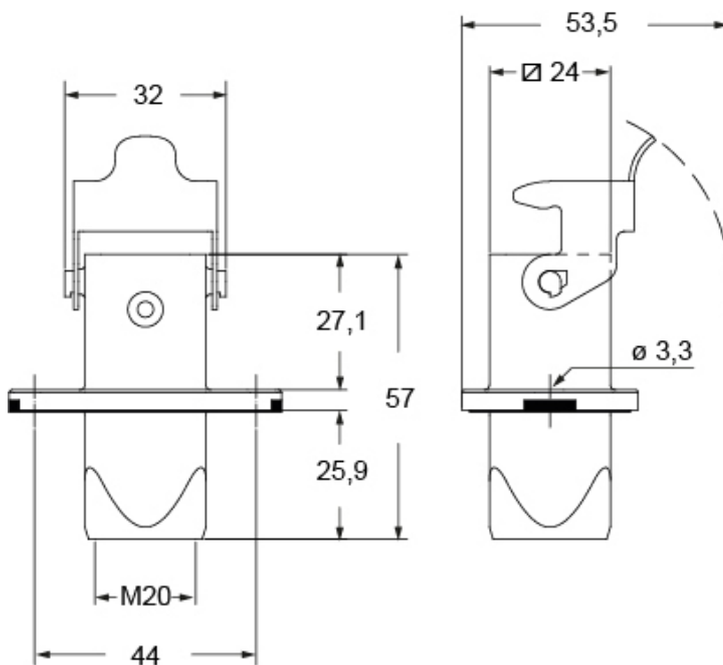
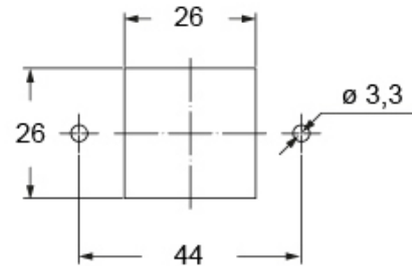
MKAS IVG20



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

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