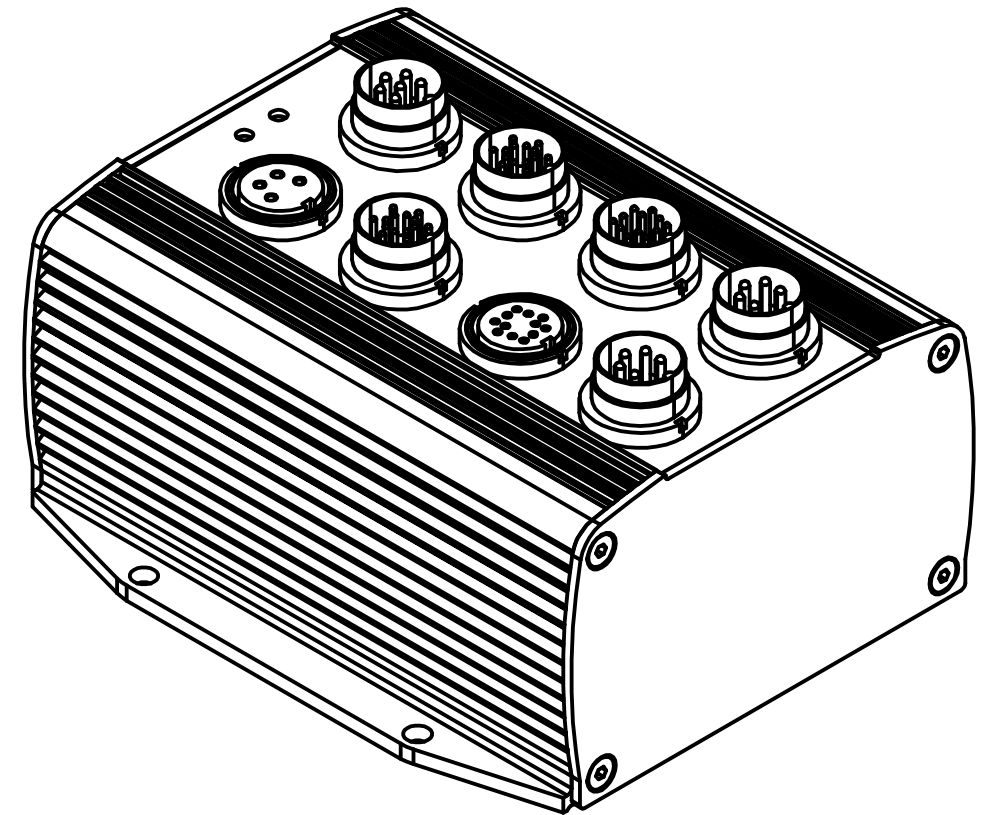


- 4p female ANA output
- 6p male ANA input
- 14p male Encoder 2
- 14p male Encoder 1
- 12p female Dig. outputs
- 12p male Dig. inputs
- 5p male Power & Bus
- 5p male Power & Bus



				1	EMGZ443MP T	1						
				Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen		
				IV	III	II	I			Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:		
								Masstab				
								1:1				
								bei DIN A3	Gezeichnet	04.01.12	Sum	
								Geprueft				
								Gesehen				
								Schutzvermerk nach DIN 34 beachten				
								D3-111114.1				

Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	Nennmassbereich					
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4	

FMS Force Measuring Systems AG
 Aspstrasse 6
 CH-8154 Oberglatt
 Tel. +41 44 852 80 80
 Fax +41 44 850 60 06
 info@fms-technology.com
 www.fms-technology.com



Schutzvermerk nach
DIN 34 beachten