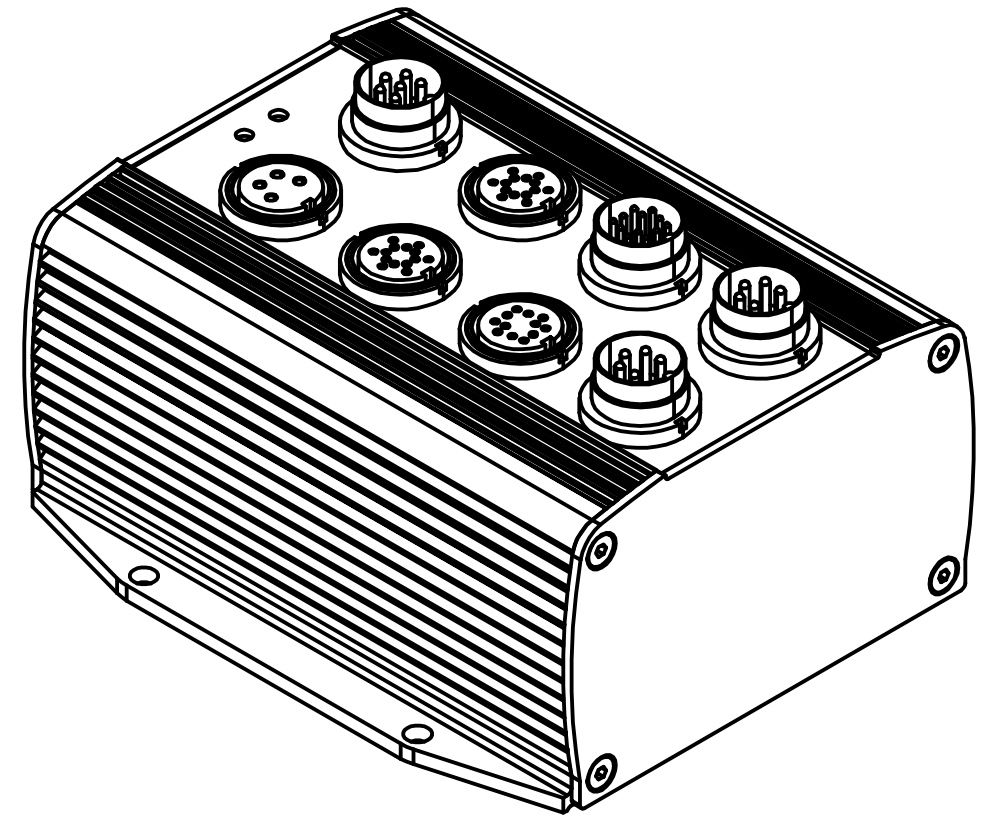


- 4p female ANA output
- 6p male ANA input
- 14p female Encoder 2
- 14p female Encoder 1
- 12p female Dig. outputs
- 12p male Dig. inputs
- 5p male Power & Bus
- 5p male Power & Bus



				1	EMGZ443MP R	1					
				Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
				IV	III	II	I	EMGZ443MP R Gehäuse		Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
						Massstab 1:1		Datum 04.01.12		Name Sum	
						bei DIN A3		Gezeichnet		Gesehen	
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Geprueft			
										D3-111114.2	

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	

Passmass
Abmass
in μm

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