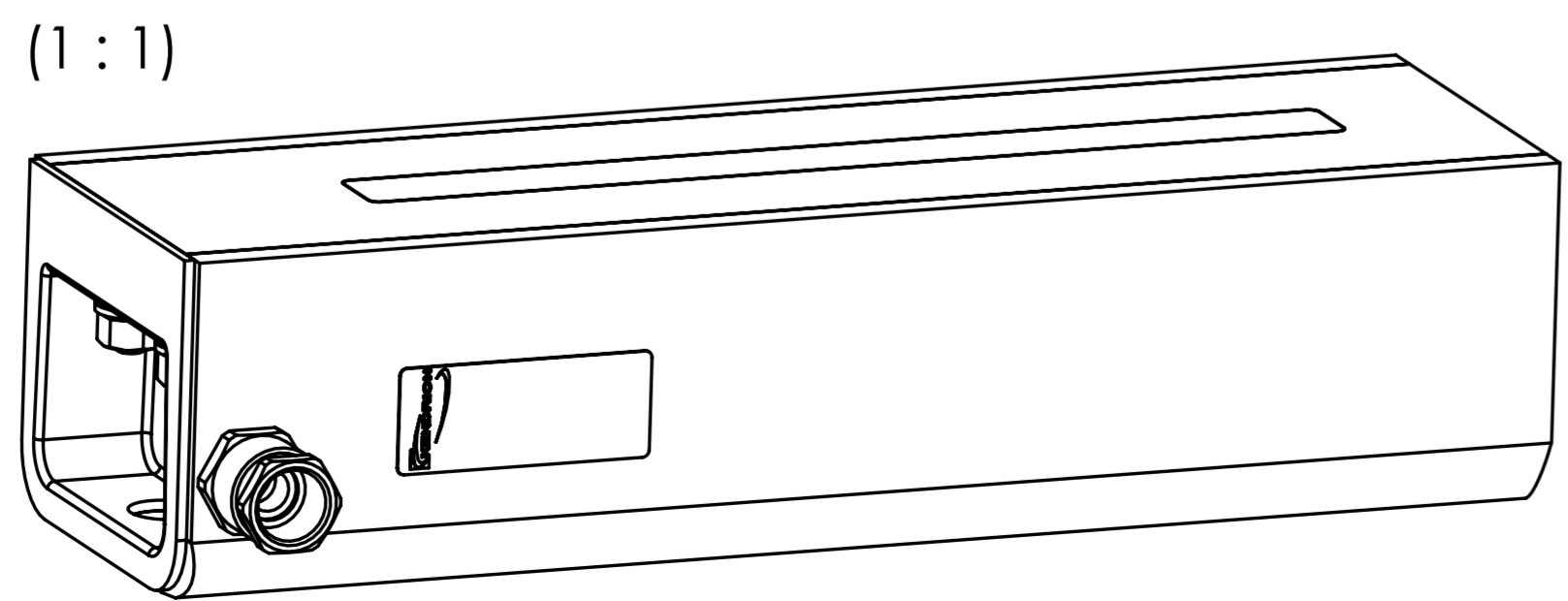
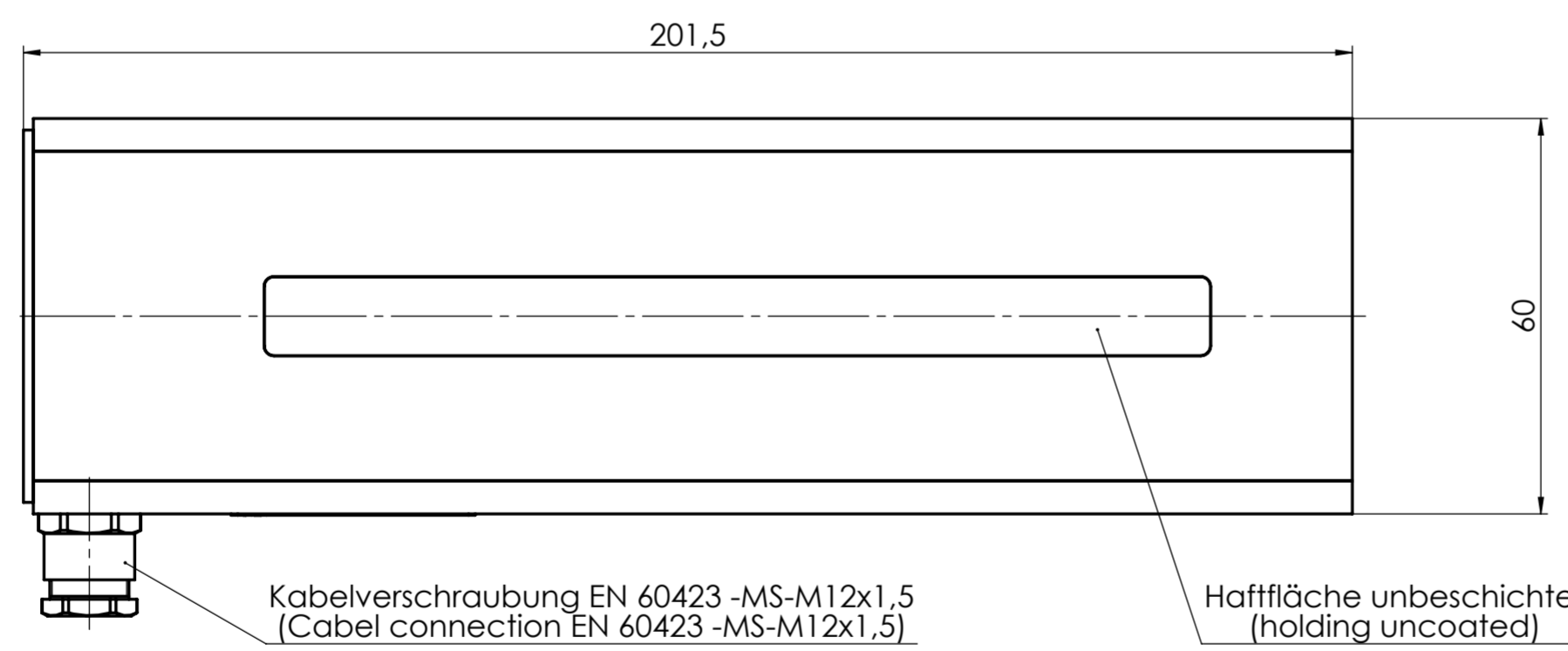
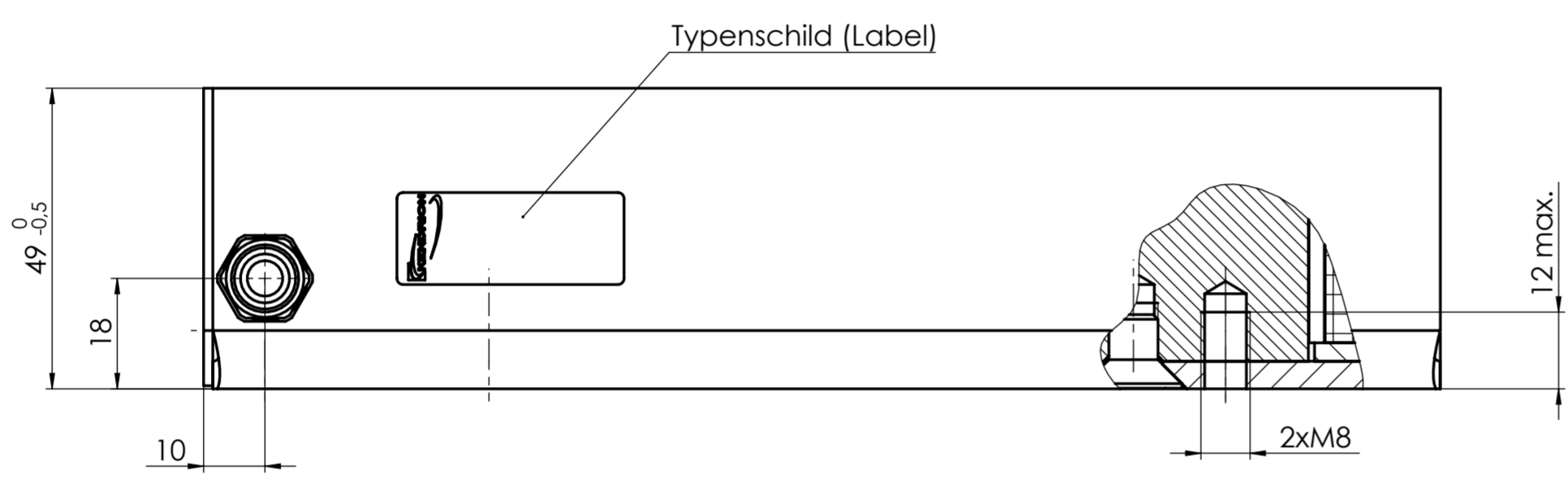
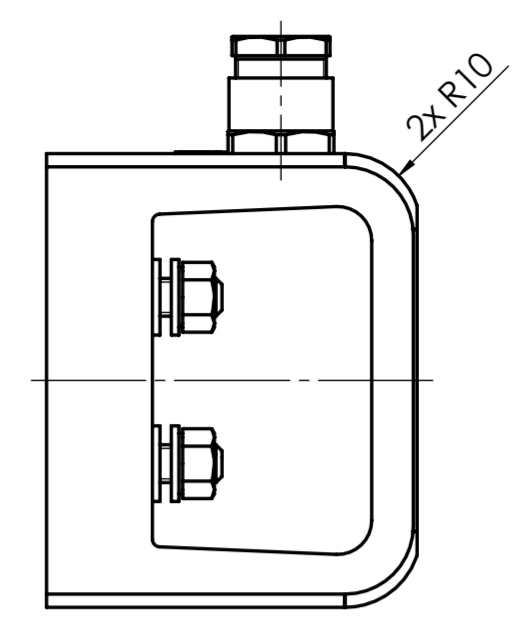
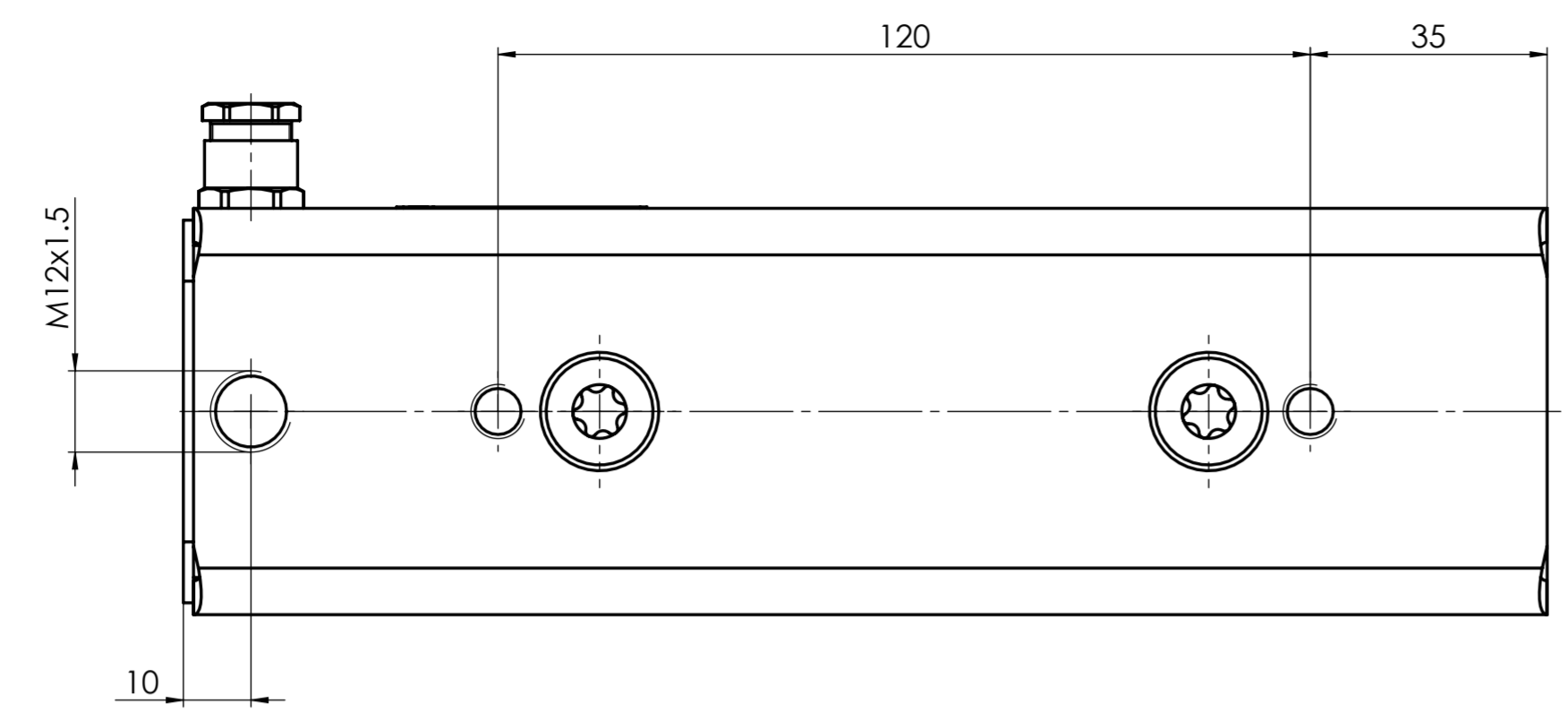


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster Eintragung vorbehalten. (DIN ISO 10010:2002)

Freigabe:

Confidential



**Technische Daten:
(Technical Data)**

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

Schutzart Gerät: IP 65 IEC60529
(types of protection device)

Schutzart Anschluss: IP 00 IEC60529
(types of protection connection)

Thermische Klasse: E (120°C)
(thermic class)

Elektrische Daten: Auftragsabhängig
(electrical data) (in compliance with order)

Einschaltdauer: 100% ED
(duty cycle)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach
(surface protection) DIN 50979 / CrVI-frei
(corrosion resistance according to DIN 50979 / CrVI-free)

**Beschriftungsbeispiel
(Inscription Example):**

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 1,9mm

KENDRION	No. XXXXXXX	Teilenummer (part no.)
	XXXXXX	Zeichnungsnummer (drawing no.)
	xxxV DC xxx A	Nennspannung, Nennstrom (rated voltage, rated current)
	XXX N xxx% ED	Kraft, Einschaltdauer (force, duty cycle)
Code xxxxxx/DD	Leitzahl, Datumscode nach PB0095	(guide no., date code according to PB0095)

Maße unterliegen der Qualitätskontrolle
(values underlie the quality control)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückarten WORKPIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm			
						Längermasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm		Radien, Fasen RADA, CHAMFERS ± 0,1 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Oberfläche SURFACE		Maßstab / SCALE 1:1	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Datum		Name		Benennung / DESCRIPTION	
				Bearb. DRAWN		16.03.17 kerm		Elektro-Haftmagnet	
				Gepr. CHECK		27.07.17 kerm		Holding magnet	
				a		ern		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				Zust.		Anz.		12812	
				REV.L		Qty.		16.03.17	
				Änderung		Datum		kerm	
				REV. DESC.		DATE		Name	
								KENDRION	
								10 31008A00-O	
								Blatt / PAGE 1	
								1 Bl. / OF	
								Ers.f./REPL. Logocad 04.05.05 Rev.h	
								Format / SIZE A2	
								SolidWorks	