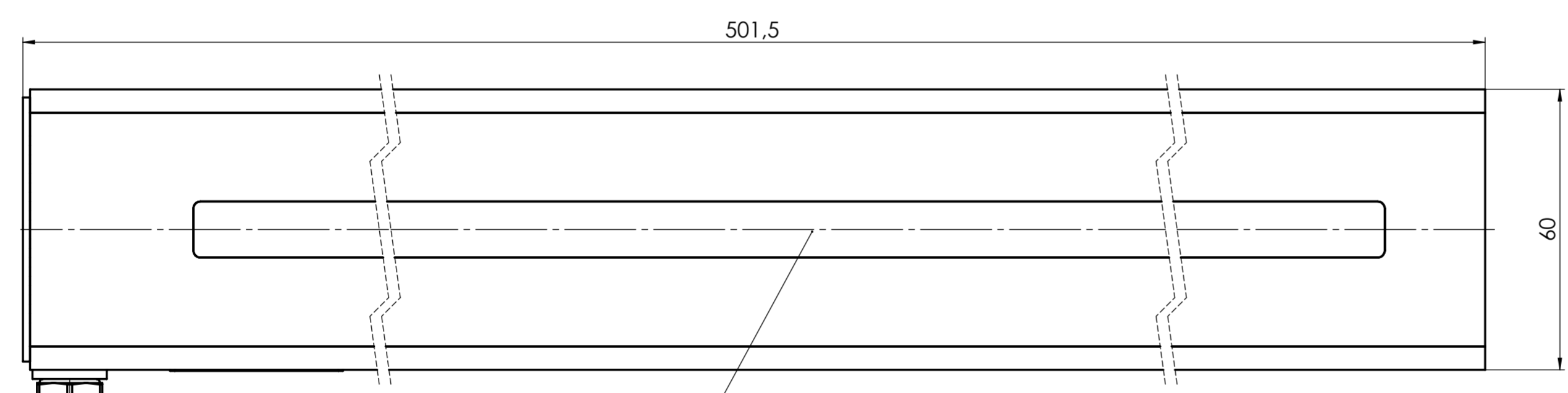
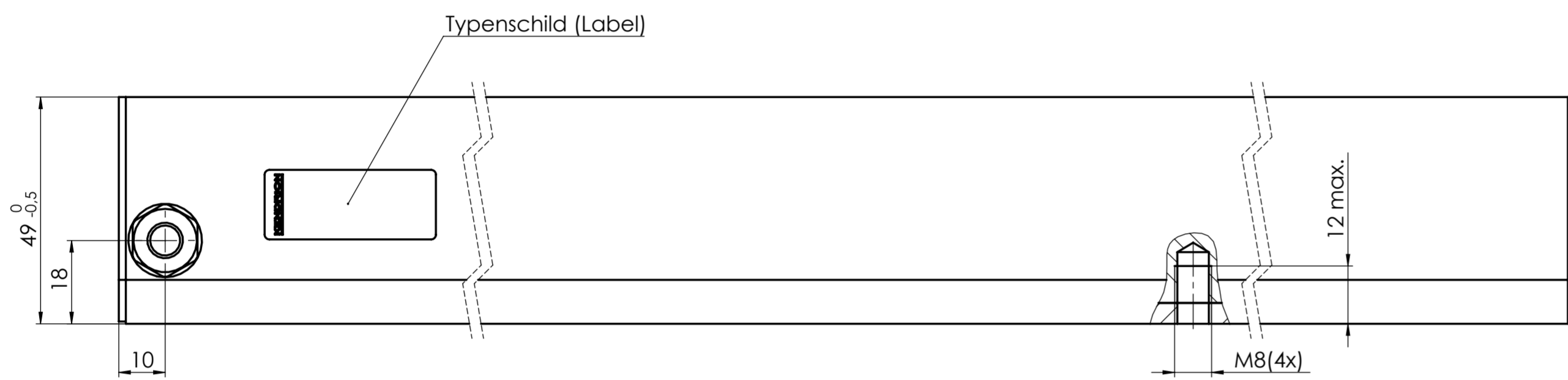
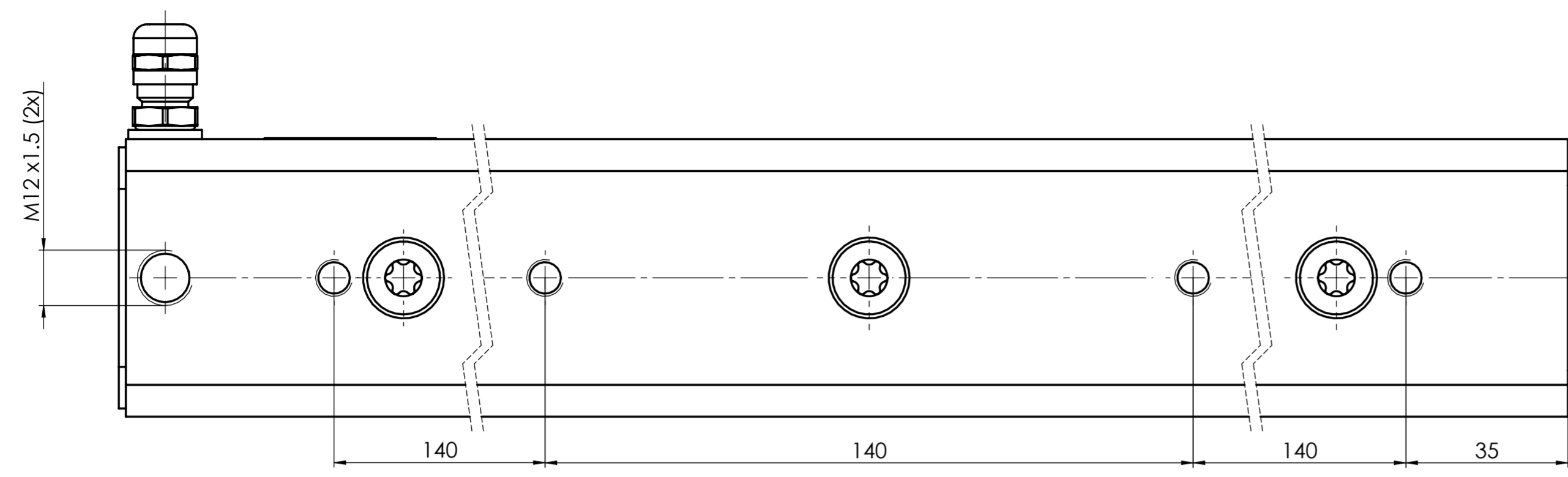


For this drawing we reserve all rights. The transfer, duplication, utilisation and distribution to third persons is expressly prohibited without permission. All patent trademarks and other rights in and to this drawing and design are reserved. (DIN ISO 15076:2002)

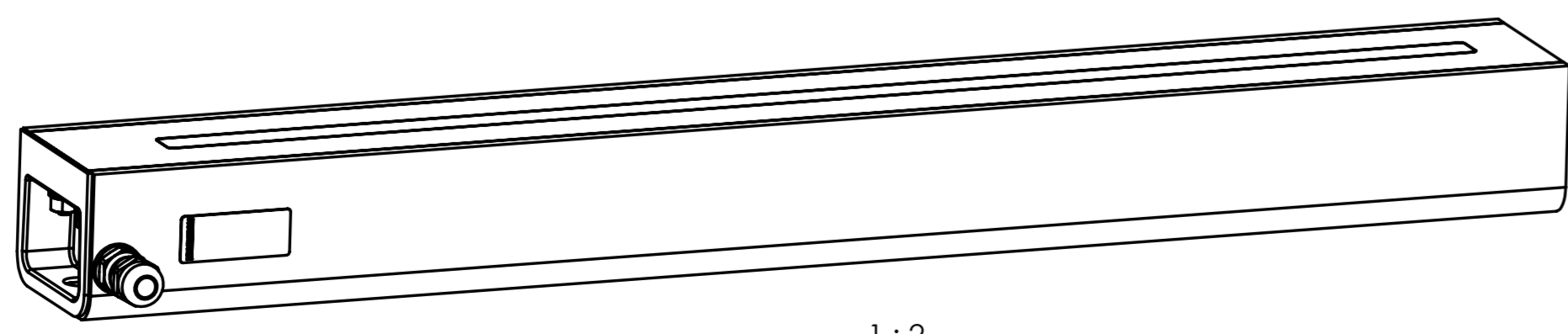
Freigabe:

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 15076:2002)

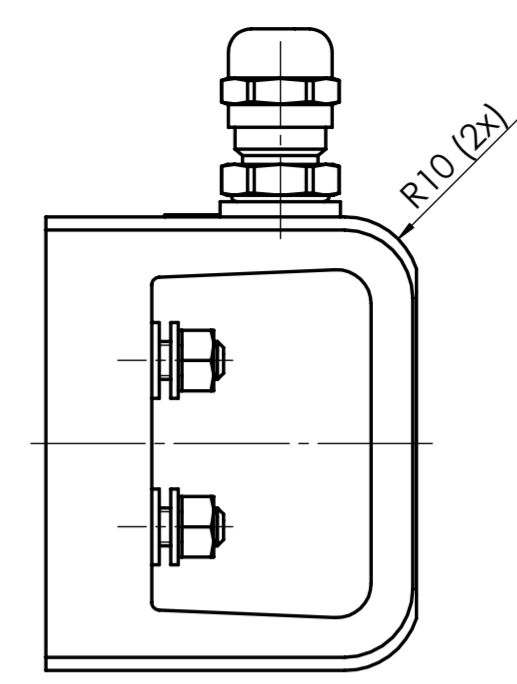
Confidential



Kabelverschraubung EN 60423 -MS-M12x1,5
(Cabel connection EN 60423 -MS-M12x1,5)



1 : 2



Technische Daten: (Technical Data)

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

Schutzart Gerät: IP 65 IEC60529
(types of protection device) ohne Anschlussseite
(without connection side)

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

Erregerwicklung entspr. der Thermischen Klasse: E (120°C)
(excitation winding acc. to the thermal class)

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

Einschaltdauer: 100% ED
(duty cycle)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach ISO 19598 / CrVI-frei
(surface protection) (corrosion resistance according to ISO 19598 / CrVI-free)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 1.9mm

KENDRION	No. XXXXXX	Teilenummer (part no.)
	xxxx/DC xxx A	Zeichnungsnummer (drawing no.)
	XXX N xxx% ED	Nennspannung, Nennstrom (rated voltage, rated current)
	Code xxxxxx/DD	Kraft, Einschaltdauer (force, duty cycle)
		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			
						Längennasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm		Radien, Fasen RADA, CHAMFERS ± 0,1 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE ISO 2768 -mK		Oberfläche SURFACE ISO 1302		Maßstab / SCALE 1:1	
								Art.Nr. / MAT.-NO.	
								Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Datum Date		Name Name		Benennung / DESCRIPTION	
				Bearb. DRAWN 25.07.17		spop		Elektro-Haftmagnet	
				Gepr. CHECK 09.03.21		knos		Holding magnet	
Zust. REV.L		Anz. Qty.		Änderung REV. DESC.		Datum DATE		Name NAME	
								Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
								10 31009A00 -O	
								Blatt / PAGE 1	
								1 Bl. / OF	
								Ers.f./REPL. Logocad 04.05.2005 Rev.H	
								Format / SIZE A2	
								SolidWorks	