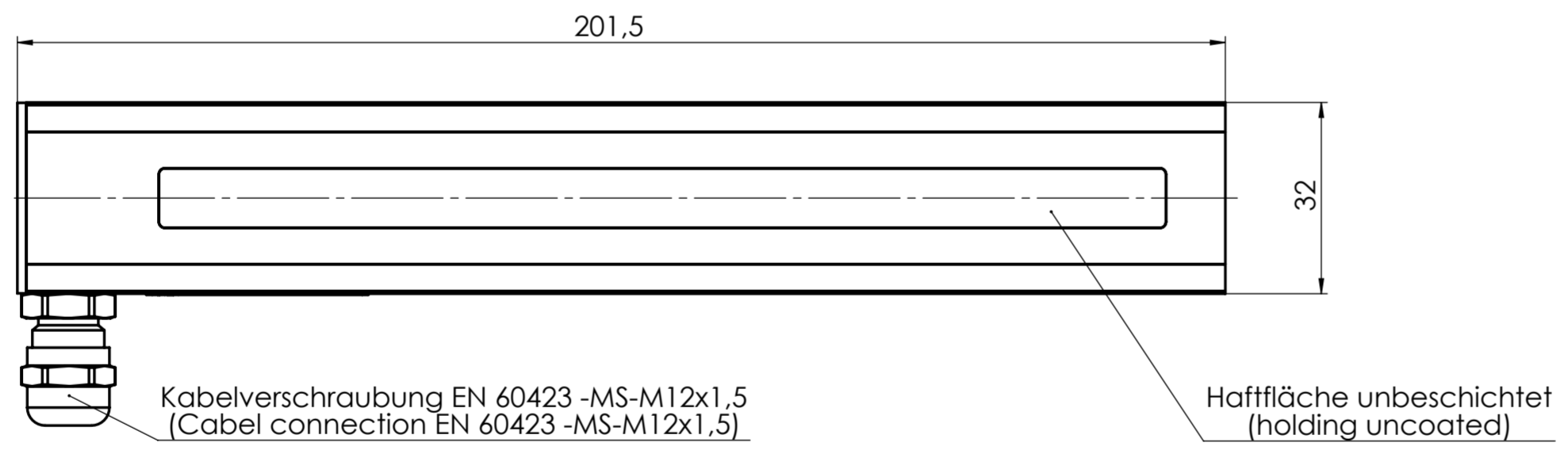
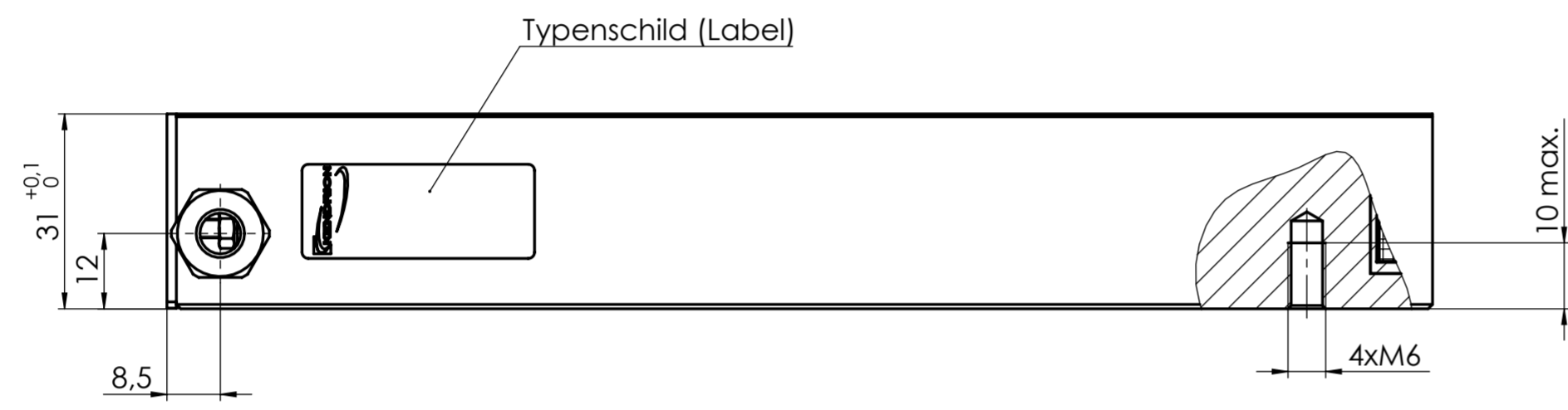
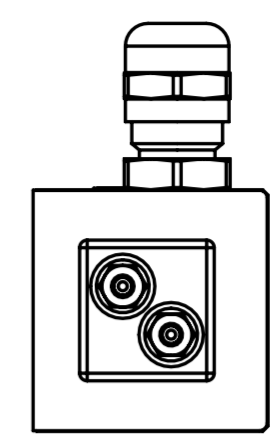
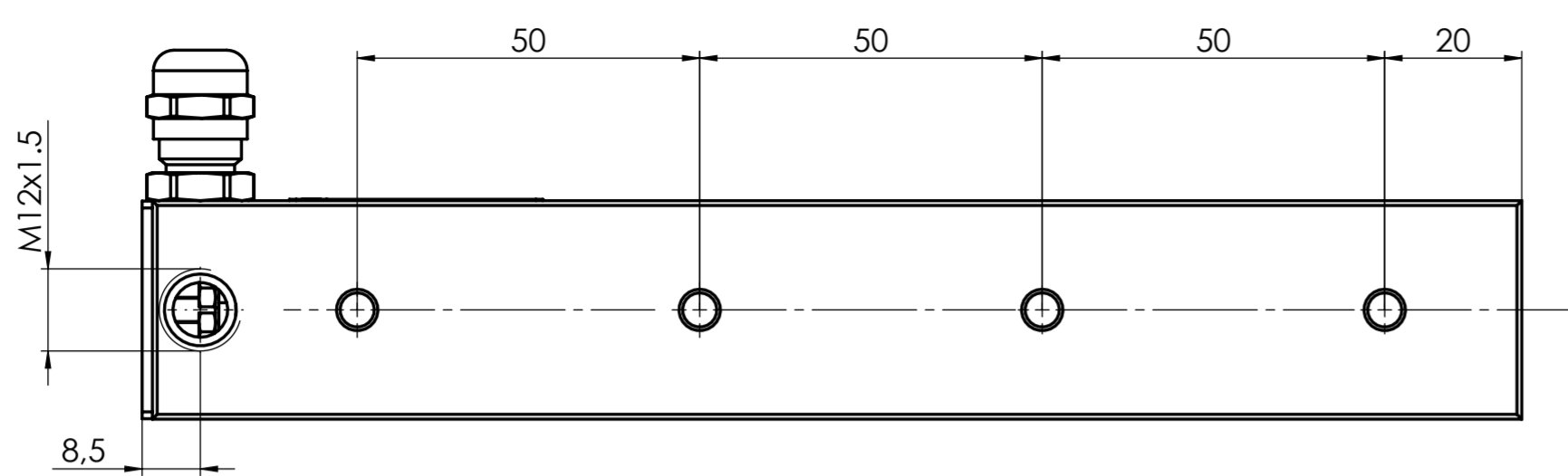


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. (DIN ISO 10012:2012)

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: B (130°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)

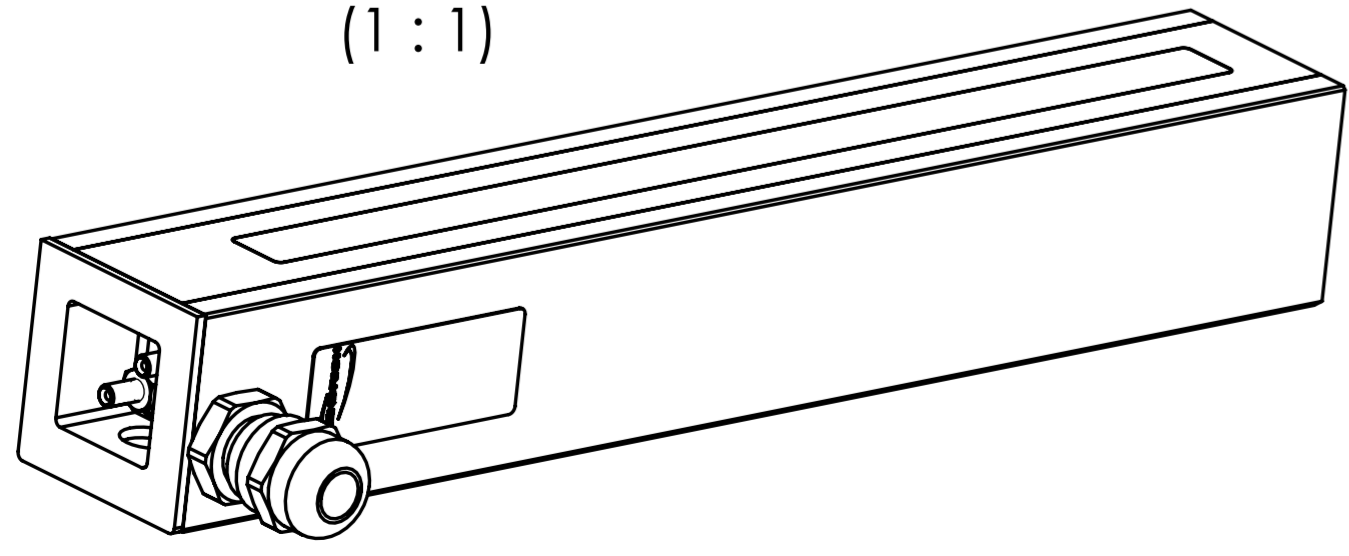
**Beschriftungsbeispiel
(Inscription Example):**

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

No. XXXXXX	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)

(1:1)



Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückarten WORKPIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Oberfläche SURFACE	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
		Datum		Name		Benennung / DESCRIPTION	
		Bearb. DRAWN		01.02.17		kerm	
		Gepr. CHECK		07.07.17		jaes	
b		ern		ÄA.Nr.3322		07.07.17	
a		neu		12755		01.02.17	
Zust.		Anz.		Änderung		Datum	
REV.1		Qty.		REV. DESC.		DATE	
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						10 31003A1-0	
						Blatt / PAGE	
						1 Bl. / OF	
						Ers.f./REPL.	
						Format / SIZE A2	
						SolidWorks	