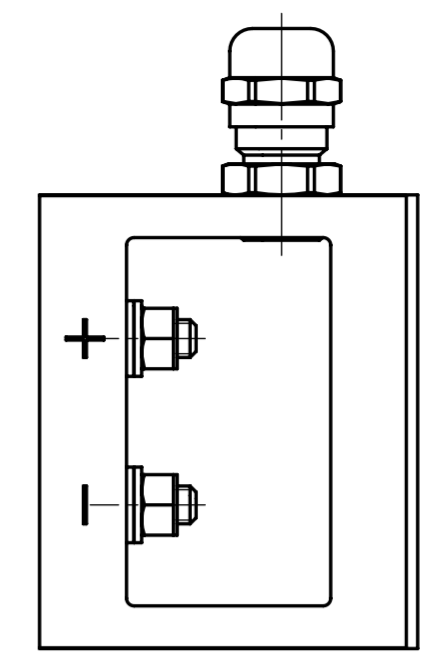
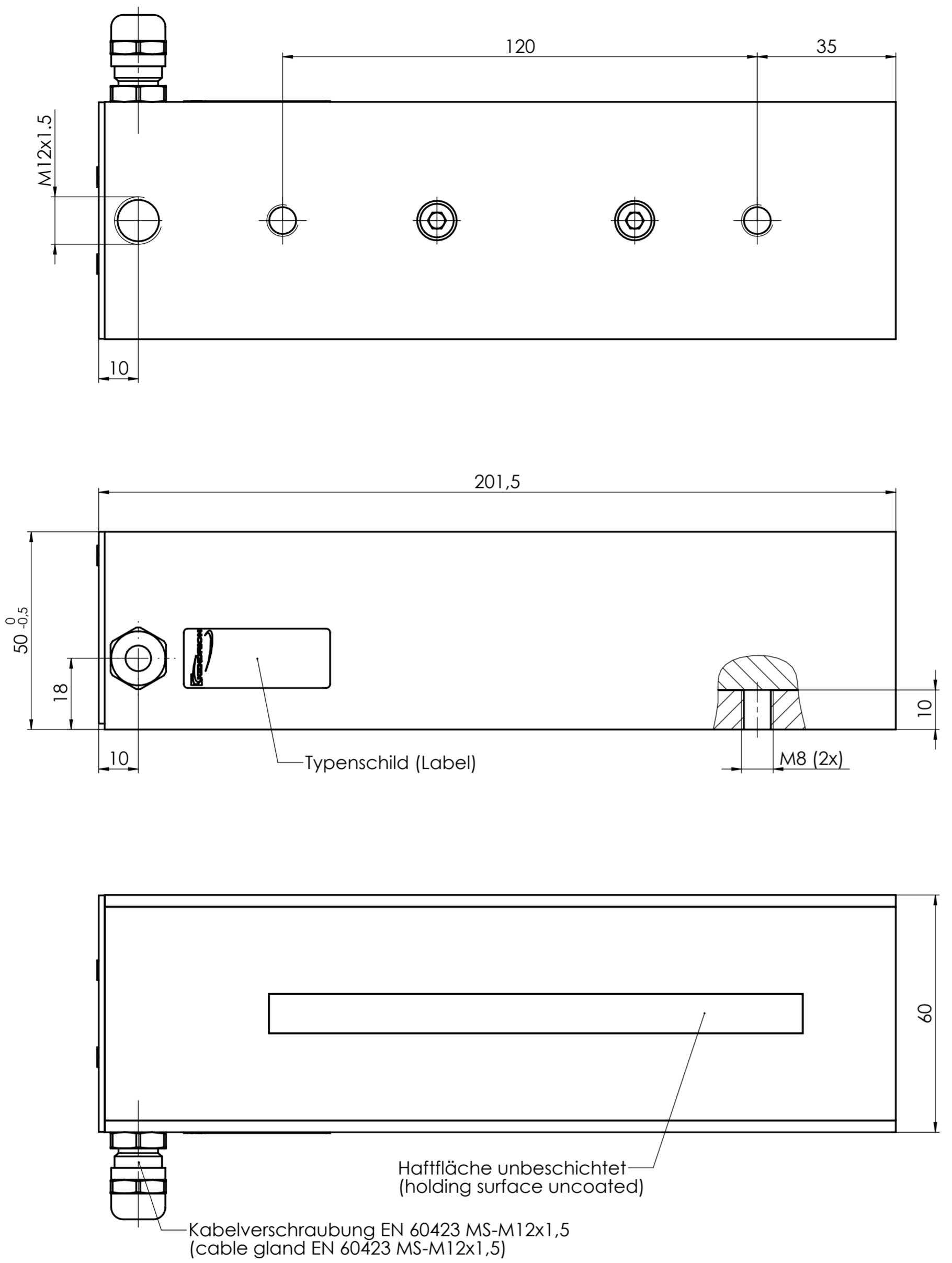


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster Eintragung vorbehalten. (DIN ISO 15076:2012)
 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 15076:2012)

Confidential

Freigabe:



**Technische Daten:
(Technical Data)**

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

- Schutzart Gerät: IP 54 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: 25% 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

Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)

No. XXXXXX
XXXXXX
xxxV DC xxx% ED
x,xxA s = XXmm
Code xxxxx/DD

Teilenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
Nennstrom, Hub (rated current, stroke)
Leitzahl, Datumscode nach PB0095
(guide no., date code according to PB0095)

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		Oberfläche SURFACE		Maßstab / SCALE		1:1		Art.Nr. / MAT.-NO.					
				ISO 2768 -mK		ISO 1302		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART									
				Datum		Name		Benennung / DESCRIPTION									
				Beorb. DRAWN		30.05.17		spop		Permanent-Haftmagnet							
				Gepr. CHECK		23.06.17		jaes		Permanent holding magnet							
				a		neu		12881		30.05.17		spop		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		Blatt / PAGE	
				Zust.		Anz.		Änderung		Datum		Name		01 31008A00-0		1	
				REV.L		Qty.		REV. DESC.		DATE		NAME		Ers.f./REPL.		Format / SIZE	
														A2		SolidWorks	

