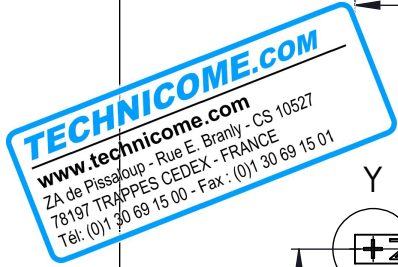
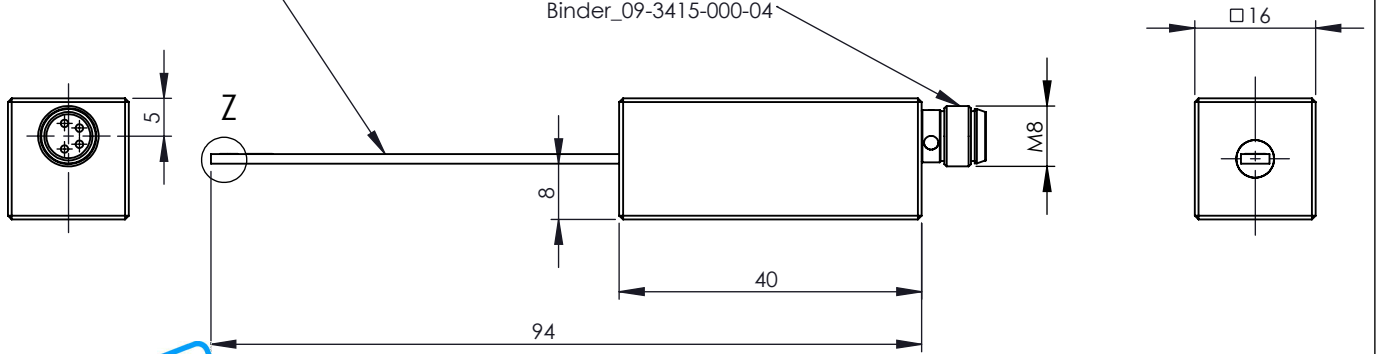
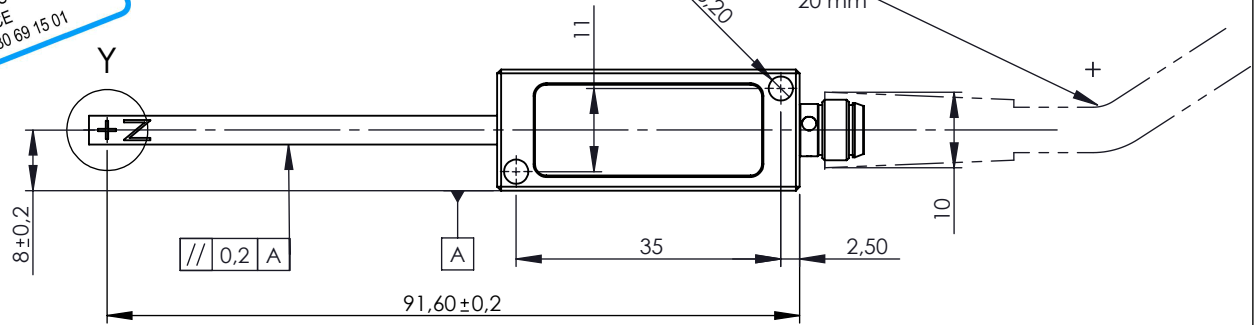


semi rigid FR4 material/
semistarres FR4-Material

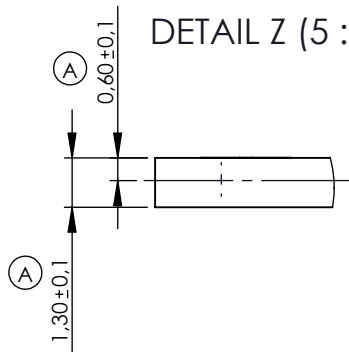
M8 plug 4 pins
Binder_09-3415-000-04



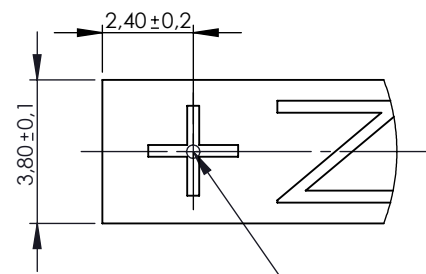
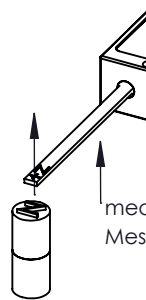
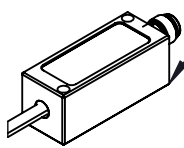
min bending radius/
Mindestbiegeradius
20 mm



DETAIL Z (5 : 1)



reference corner/
Referenzecke



sensing area/
Messpunkt
∅ 300 µm

undimensioned chamfers /
nicht bemaßte Fasen 0,5x45°

IGM11 shows + (north) at this position./
Bei dieser Lage zeigt das IGM11 + (Norden) an.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung sind vorbehalten.
This document is confidential. Reproduction and duplication of this document, utilization and communication of its contents is strictly prohibited without our prior consent. Violations will be prosecuted under criminal law and are subject to compensation. All rights reserved, in particular in case of a patent grant or registration of a design.

Kunde / Customer: MAGSYS magnet systeme				Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK		Maße in mm Dimen. in mm		Maßstab/Scale: 1:1 A4 Gewicht/Weight:	
Seriennummer / Serial Number:				Datum/Date		Name/Drawn by		Werkstoff/Material:	
H				Bear.	24.04.2020		Katja	Vorr.-Bez./Fixt.-Name:	
G				Gepr.				IGM Transversal	
F				Norm					
E								Teil-Bez./Part-Name:	
D								Datei/File:	
C				MAGSYS magnet systeme		magnet systeme		Blatt/Sheet:	
B								IGM Sensor Transversal Standard	
A	Maße geändert	03.05.2018	Rohde	MAGSYS magnet systeme GmbH				von/of: 1	
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr.:					