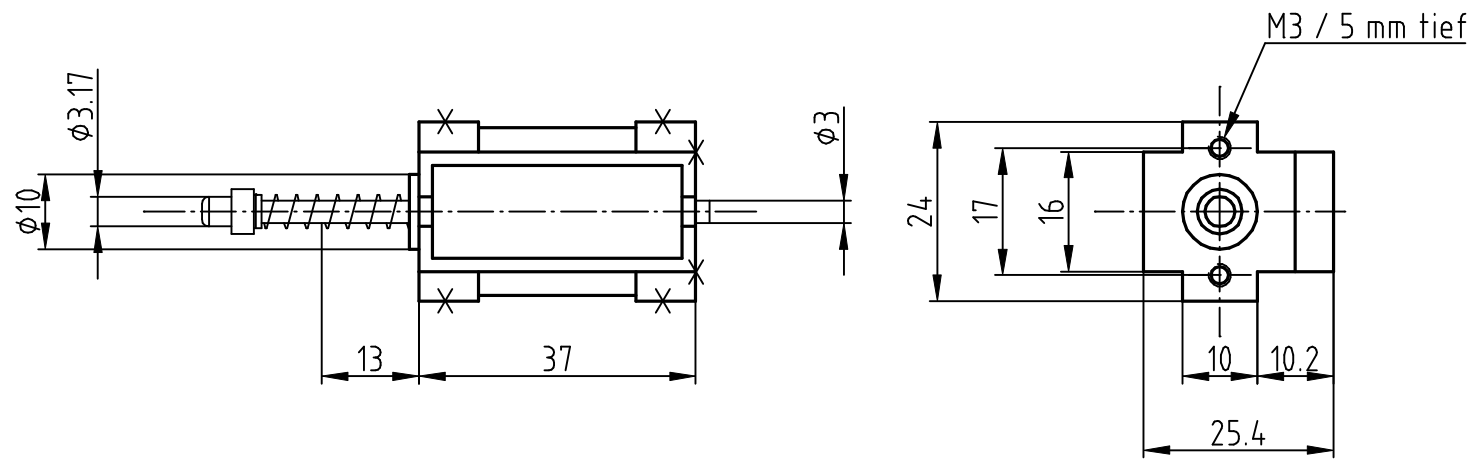
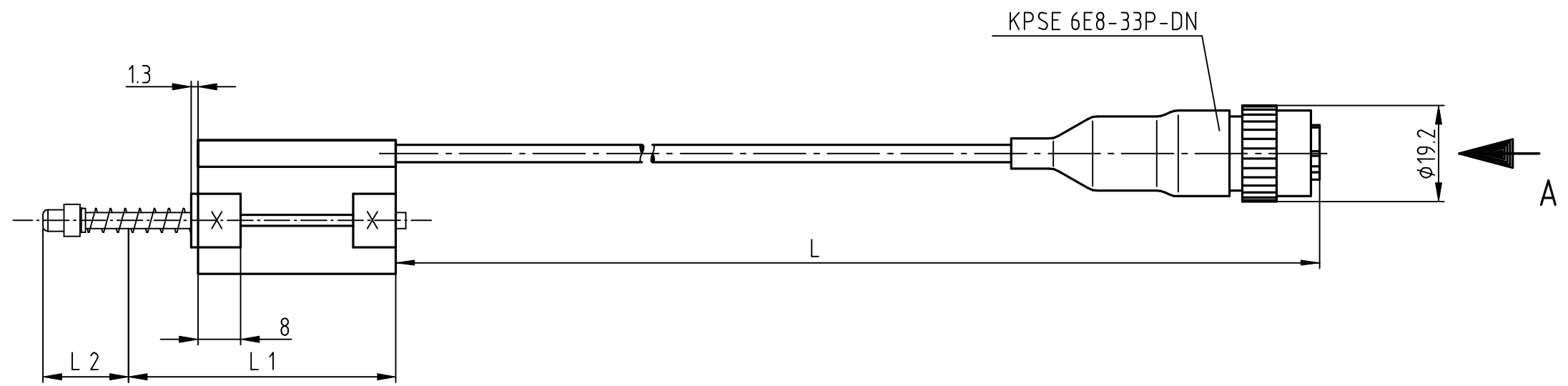


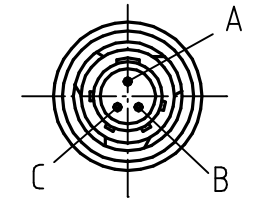
© THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF ROBERT BOSCH GMBH. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

© Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfertigungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

Weit. fremdspr. Angebotszeichnungen FURTHER FOREIGN LANGUAGE OFFER DWGS



Ansicht A view



- A : Versorgungsspannung
supply voltage
- B : Masse
ground
- C : Signal
signal

Befestigung :
Durch zwei Gewindelöcher M3/5 tief an der Stirnseite.
Bei Bedarf können vom Anwender an dem mit "X" gekennzeichneten Stellen weitere Gewindekernlöcher bis zu 5 mm tief angebracht werden.

Nicht tol. Maße NON-TOL. DIMENSIONS		ISO E	Maßstab SCALE 1:1	Gewicht WEIGHT
± mm, ± °				OFFER DRAWING
Nach außerhalb kein Umtausch/ REV. DRAWING NOT DISTRIBUTED EXTERNALLY		Benennung/ DESIGNATION		
Gr. St. VOLUME		Datum/ DATE	Name/ NAME	Linearpotentiometer linear potentiometer
gz/ DR		06.02.2001	RG	
gp/ CK		06.02.2001	HI	
Orig.		Original: K3/MSD		Nr./ NO. A 261 209 535
DIN A3		ROBERT BOSCH GMBH STUTT GART		
Bestell - Nummer ORDER NUMBER		Ers.f./ SUPERS.NO		Blatt SHEET 1 DE
B 261 209 535 CA		Ers.d./ SUPERS.BY		
50	10 +1	200±5		
Länge L 1 length L 1	Meßbereich L 2 measuring range L 2	Länge L length L	Nr NO	Änderung REVISION
			gez. DR.	gültig VALID
			gepr. CK.	