

Label	Functie	Code 1	Code 2	Code 3
Ein+	Excitation +	Groen	Rood	Rose
Sen+	Sense +	Geel	Blaauw	
Ein-	Excitation -	Zwart	Zwart	Grijs
Sen-	Sense -	Blaauw	Bruin	
Aus+	Signal +	Wit	Groen	Bruin
Aus-	Signal -	Rood	Wit	Wit
Schi	Screen			

Code 1: Reverse Transducers krachtopnemers: SHBXR, HCB, ALC, SSB, HPS-M, BSP, CP-M, CSP-M

Code 2: Reverse Transducers krachtopnemers: 5102, 9102, 9123, 5123, 5223, 5103, 9103, 9363

Code 3: Reverse Transducers krachtopnemers: RLC

N.B.: Controleer de kleurcodering met het "Calibration Sheet"

Opmerkingen:

Geschikt voor kabels met een diameter van 6–12mm

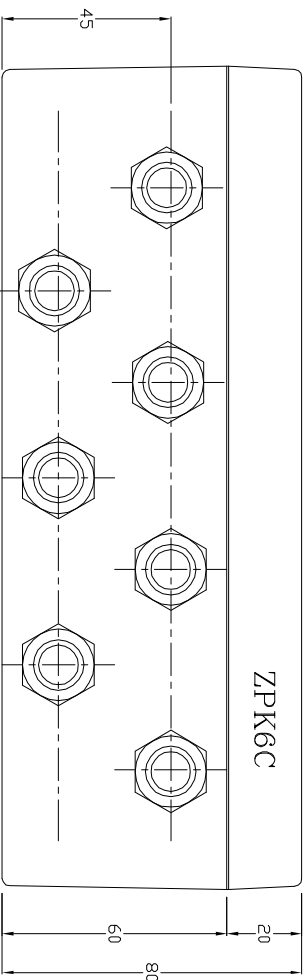
De behuizing dient met de kabelingangen aan de onderzijde gemonteerd te worden! Bevestiging middels M5 inbusbouten (25mm min. – 2 stuks).

Bij gebruik van 4-aderige krachtopnemers op een indicator met sense dienen draadbruggen tussen zowel E+ en S+ als E- en S- te worden geplaatst.

Bij aansluiting van minder dan 4 krachtopnemers kunnen tot 2 wartels worden vervangen door de meegeleverde blindstoppen.

Voor een optimale afdichting dienen de schroeven van de deksel kruislings te worden aangedraaid.

Jumper in positie F: Geen hoekafregeling bij open brug; afregeling door vaste weerstand in brug Rf. Positie P: afregeling via de potentiometer. SIGNAAL TRIM.



Gen.Tol ± 0.5	Scale: None	Material: Aluminium
Angle ±	Proj.:	Finish: Coated
Roughn.: ✓	Checked:	J-box ZPK4C / ZPK6C
Date: 01-01-'12	By: J.Kersten	
<small>(This drawing shall not be reproduced without permission of)</small>		
Marco Integrated Weighing		Sheet: 1 of 1
		0 Rev.
		SIZE A3