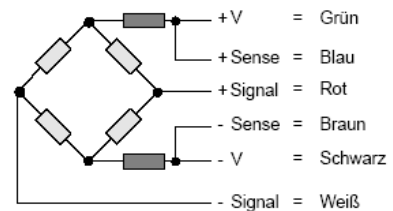


## Elektrischer Anschluss

6-Leiter-Kabel, abgeschirmt, 1 m



Alle Angaben in mm  
Technische Änderungen vorbehalten

Modell	1242 C3
Zulassung	NMi Prüfbericht TC 5506
Höchstlast =E max	50, 100, 150, 200, 250 kg
Überlastbereich	150 % von Höchstlast
Teilungswerte =n (max)	3000
Mindesteichwert $V_{min}=E_{max}/..$	10000
Typische Plattformgröße	400 x 400 mm
Kabellänge	3 m
Nennkennwert	2 mV/V
Eingangswiderstand	415 ±15 Ohm
Ausgangswiderstand	353 ± 5 Ohm
Speisespannung	10 V (max.15 V)
Schutzart	IP66
Material	Aluminium
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	6,8 Nm