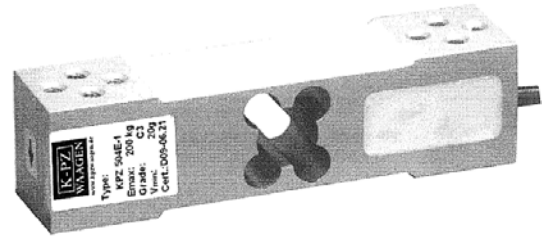
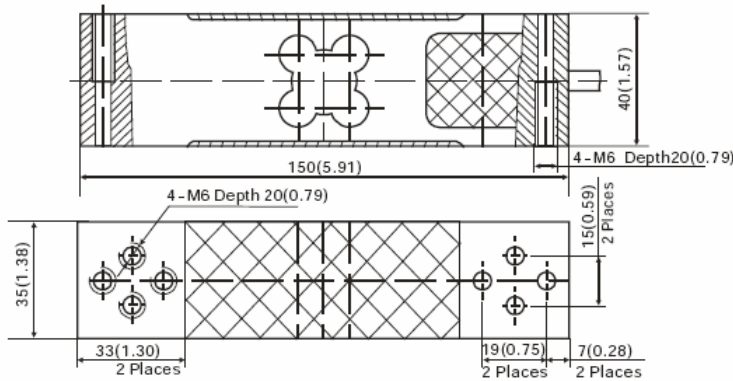


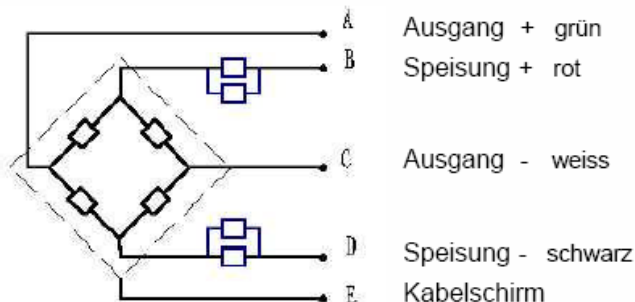
# KPZ 504E-1, Wägezelle, Aluminium in IP65



## Technical Data :

Genauigkeitsklasse n. OIML R60	Accuracy class acc. to OIML		C3	C3	C4
Nennkennwert	Output sensitivity	RO	mV/V	2,0 ± 0,2	
Nennlast	Maximum capacity		kg	50 / 100	150 / 200 / 250 / 300 / 500 / 600
Anzahl der Teilungswerte	Max. number of load cell intervals			3000	3000   4000
Kehrwert vom relativen Mindestteilungswert d. WZ	Ratio of maximum capacity to min. load cell verification interval	Y = /	1)	12000	12000   15000
Mindestvorlast d. WZ	Minimum dead load			0	
Grenzlast	Safe overload		% *	150	
Empfohlene Speisespannung	Excitation, recommended		V	5 - 12	
Maximale Speisespannung	Excitation, maximum		V	18	
Nullabgleich	Zero balance		% * RO	≤ ± 2	
Eingangswiderstand	Input resistance		Ω	409 ± 6	
Ausgangswiderstand	Output resistance		Ω	350 ± 3	
Isolationswiderstand	Insulation impedance		MΩ	≥ 5000	
Kabellänge	Cable length		m	3	
Nenntemperaturbereich	Temperature range,		°C	- 10 ... + 40	
Gebrauchstemperaturbereich	Temperature range, operating		°C	- 35 ... + 65	
Werkstoff	Transducer material			Aluminium / aluminium	
Schutzart (DIN 40.050 / EN 60.529)	Atmospheric protection (DIN 40.050 / EN 60.529)			Adhesive silicone rubber (IP65)	
Maximale Plattformgröße, empfohlen	Maximal platform size, recommended		mm²	600 x 600	

1) Es sind auch kleinere Werte von Y möglich



## Kapazität

## Artikel-Nr.

60kg	W0504E100500	
100kg	W0504E101000	
150kg	W0504E101500	
200kg	W0504E102000	
300kg	W0504E103000	

# KPZ Waagen - PREISWERT, ROBUST und GUT !!

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten / Preise Netto ab Werk / Frachtkosten auf Anfrage