

# ANSCHLUSSKÄSTEN ABS

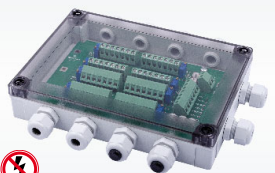
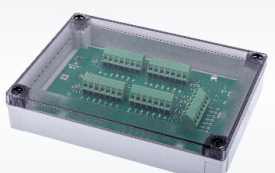
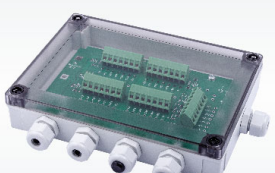
LAUMAS®

CE UK CA EAC

IP67



- ANSCHLUSSKASTEN AUS ABS
- SCHUTZART IP67
- BETRIEBSTEMPERATUR: -20 °C +60 °C
- ANSCHLUSS WÄGEZELLEN MIT 4/6 DRÄHTEN

| BESCHREIBUNG  | ARTIKELNUMMER  |
|---|--|
| <b>ENTZERRUNGSPLATINE</b>   |  |
|   | Anschluss von bis zu 4 Wägezellen.<br>■ 4+1 Kabelverschraubungen aus Polyamid M16x1.5 - Kappen.<br>■ 4+1 PVC-Verbindungen pro Kabelmantel. CE41N<br>CE41NR   |
|  | Anschluss von bis zu 8 Wägezellen.<br>Schutzeinrichtung gegen Blitzschlag und elektrische Entladungen.<br>■ 8+2 Kabelverschraubungen aus Polyamid M16x1.5 - Kappen.<br>■ 8+2 PVC-Verbindungen pro Kabelmantel. CE81PN<br>CE81PNR |
| <b>PLATINE FÜR PARALLELANSCHLUSS</b>  |  |
|  | Anschluss von bis zu 4 Wägezellen. CIP67N  |
|  | Anschluss von bis zu 4 Wägezellen.<br>■ 4+1 Kabelverschraubungen aus Polyamid M16x1.5 - Kappen.<br>■ 4+1 PVC-Verbindungen pro Kabelmantel. C41N<br>C41NR   |

## ZERTIFIZIERUNGEN

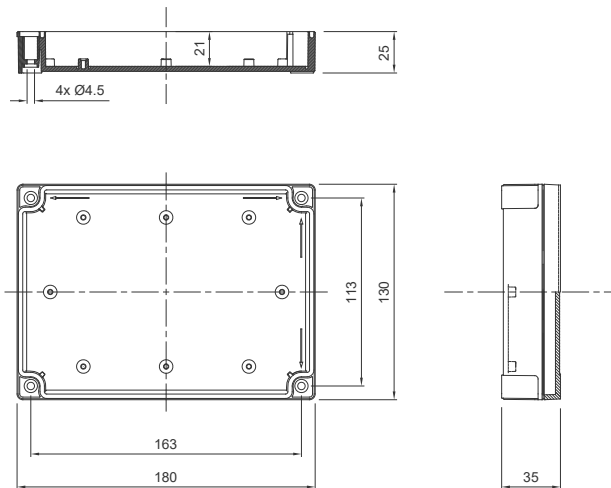


Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigtes Königreich

### ABMESSUNGEN (mm)

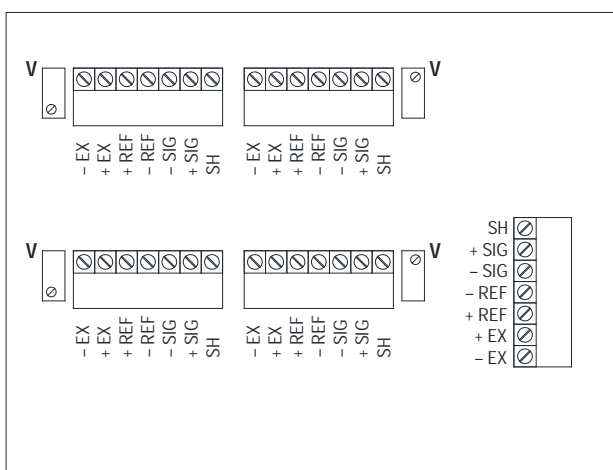


### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

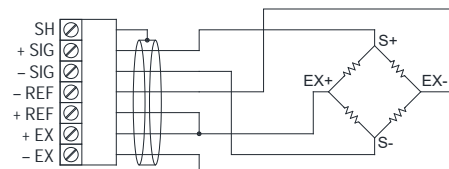
#### ZUM ANSCHLUSS AN DIE INSTRUMENTE VERWENDEN SIE:

- Anschluss mit 4 Drähten: geschirmtes 4-Leiter-Kabel, Mindestquerschnitt 0.5 mm<sup>2</sup>.
- Anschluss mit 6 Drähten: geschirmtes 6-Leiter-Kabel, Mindestquerschnitt 0.2 mm<sup>2</sup>.

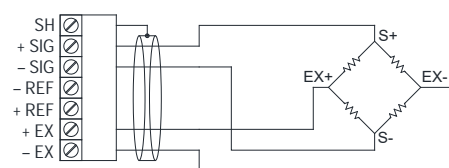
#### CE41N - CE41NR



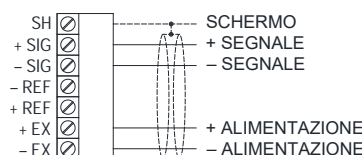
#### ANSCHLUSS WÄGEZELLEN MIT 6 DRÄHTEN



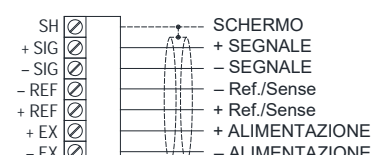
#### ANSCHLUSS WÄGEZELLEN MIT 4 DRÄHTEN



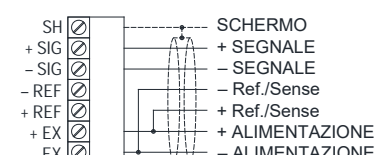
#### 4-ADRIGES AUSGANGSKABEL MIT WÄGEZELLE MIT 4 DRÄHTEN



#### 6-ADRIGES AUSGANGSKABEL MIT WÄGEZELLE MIT 6 DRÄHTEN

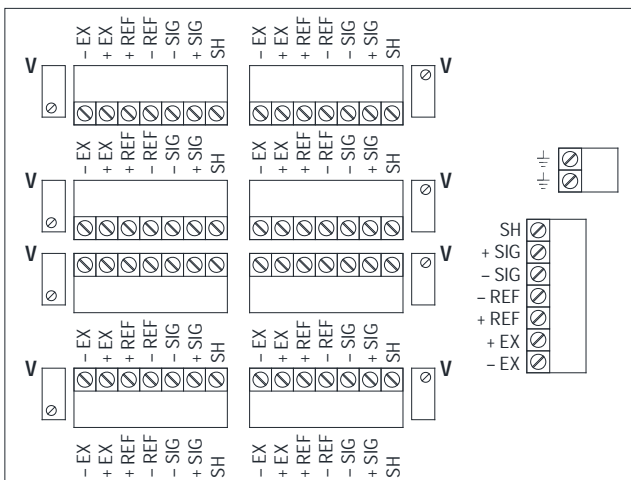


#### 6-ADRIGES AUSGANGSKABEL MIT WÄGEZELLE MIT 4 DRÄHTEN

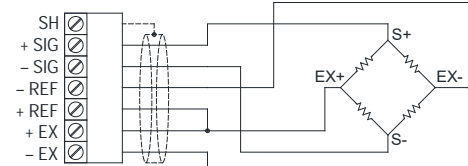


### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

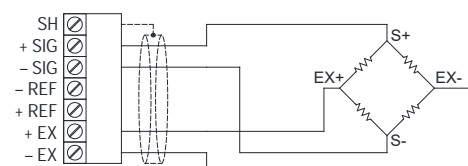
#### CE81PN - CE81PNR



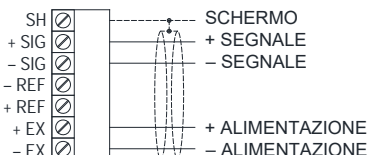
#### ANSCHLUSS WÄGEZELLEN MIT 6 DRÄHTEN



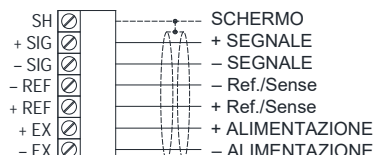
#### ANSCHLUSS WÄGEZELLEN MIT 4 DRÄHTEN



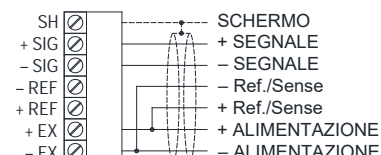
4-ADRIGES AUSGANGSKABEL  
MIT WÄGEZELLE MIT 4 DRÄHTEN



6-ADRIGES AUSGANGSKABEL  
MIT WÄGEZELLE MIT 6 DRÄHTEN

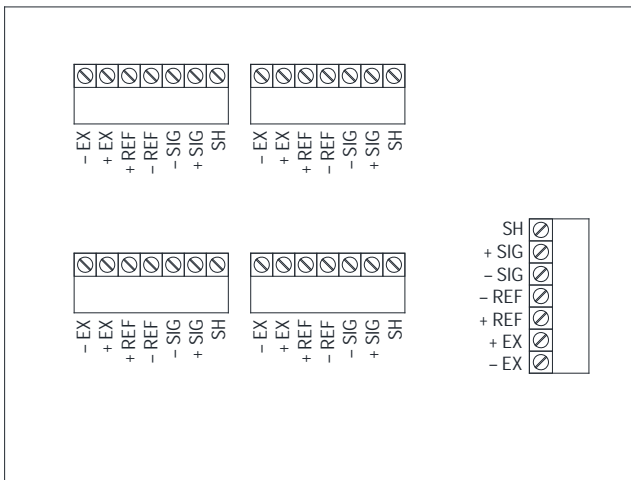


6-ADRIGES AUSGANGSKABEL  
MIT WÄGEZELLE MIT 4 DRÄHTEN

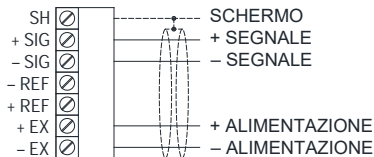


### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

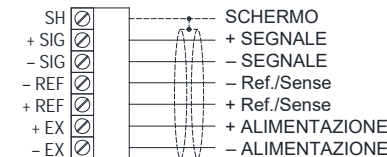
#### CIP67N - C41N - C41NR



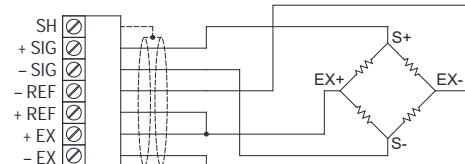
4-ADRIGES AUSGANGSKABEL  
MIT WÄGEZELLE MIT 4 DRÄHTEN



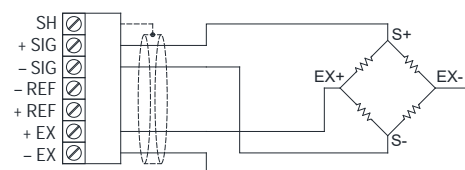
6-ADRIGES AUSGANGSKABEL  
MIT WÄGEZELLE MIT 6 DRÄHTEN



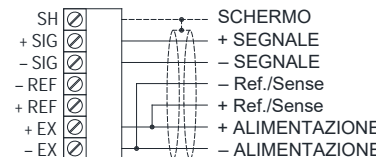
ANSCHLUSS WÄGEZELLEN MIT 6 DRÄHTEN



ANSCHLUSS WÄGEZELLEN MIT 4 DRÄHTEN



6-ADRIGES AUSGANGSKABEL  
MIT WÄGEZELLE MIT 4 DRÄHTEN



### ENTZERRUNGSPROZEDUR

#### ACHTUNG!

- Bei Wägezellen mit einer Empfindlichkeit von 2 mV/V darf die Differenz zwischen den Empfindlichkeiten nicht größer als 0.1 mV sein.
- Bei Wägezellen mit einer Empfindlichkeit von 3 mV/V darf die Differenz zwischen den Empfindlichkeiten nicht größer als 0.15 mV sein.
- Die Platine ist mit einem 50 Ω-Potentiometer für jede Wägezelle ausgestattet.

#### PROZEDUR MIT TESTER (Skala in mV und VDC):

##### Beispiel mit 4 Wägezellen und einem Prüfgewicht von 978 kg:

- Überprüfen, ob der an den Testpunkten V gemessene Spannungswert 0 mV beträgt; Potentiometer ggf. einstellen, bis der richtige Wert erreicht ist.
- Das Prüfgewicht auf Höhe der Wägezelle positionieren und jedes Mal das auf dem Display angezeigte Gewicht notieren.  
Beispiel: 1008 kg – 998 kg – 973 kg – 985 kg.
- Versorgungsspannung zwischen den Klemmen +EX und -EX messen.  
Beispiel: 4.87 VDC.
- Mit der Einstellung der Potentiometer bzgl. der höheren Gewichtswerte fortfahren, wobei jenes mit dem niedrigsten Wert unverändert gelassen wird; der Wert in mV, der an den jeweiligen Testpunkten gemessen werden muss, ergibt sich aus der folgenden Formel:  
$$[(\text{einzustellender Zellenwert} - \text{niedrigster Zellenwert}) \div \text{niedrigsten Zellenwert}] \times \text{Wert der Versorgungsspannung} \times 1000$$
$$[(1008 - 973) \div 973] \times 4.87 \times 1000 = 175 \text{ mV}$$
$$[(998 - 973) \div 973] \times 4.87 \times 1000 = 125 \text{ mV}$$
$$[(985 - 973) \div 973] \times 4.87 \times 1000 = 60 \text{ mV}$$
- Die Potentiometer der 3 Wägezellen so einstellen, dass sich jeweils die folgenden Werte ergeben:  
175 mV – 125 mV – 60 mV
- Das Prüfgewicht auf Höhe der Wägezelle positionieren, das Display sollte nun den gleichen Gewichtswert anzeigen.
- Das Prüfgewicht entfernen und die Tara auf Null setzen, dann das Prüfgewicht mittig positionieren und das Instrument kalibrieren (siehe Gebrauchsanweisung des Instruments).

#### PROZEDUR OHNE TESTER:

##### Beispiel mit 4 Wägezellen und einem Prüfgewicht von 978 kg:

- Die Schraube aller Potentiometer gegen den Uhrzeigersinn auf 0 Ω drehen.
- Das Prüfgewicht in Höhe der Wägezelle CL1 positionieren und den auf dem Display angezeigten Wert notieren; den Vorgang für alle Wägezellen wiederholen.  
Beispiel: CL1 = 1008 kg CL2 = 998 kg  
CL3 = 973 kg CL4 = 985 kg
- Mit der Einstellung der Potentiometer bzgl. der höheren Gewichtswerte (W1, W2, W4) fortfahren, wobei jenes mit dem niedrigsten Wert (W3) unverändert gelassen wird.
- Das Prüfgewicht in Höhe der Wägezelle CL1 positionieren; das Potentiometer W1 so einstellen, dass sich der auf dem Display angezeigte Wert von 1008 kg auf 973 kg ändert.
- Das Prüfgewicht in Höhe der Wägezelle CL2 positionieren; das Potentiometer W2 so einstellen, dass sich der auf dem Display angezeigte Wert von 998 kg auf 973 kg ändert.
- Das Prüfgewicht in Höhe der Wägezelle CL4 positionieren; das Potentiometer W4 so einstellen, dass sich der auf dem Display angezeigte Wert von 985 kg auf 973 kg ändert.
- Das Prüfgewicht in Höhe der Wägezelle CL3 positionieren und den auf dem Display angezeigten Wert, zum Beispiel 966 kg, notieren.
- Das Prüfgewicht in Höhe der CL1 positionieren und das Potentiometer W1 so lange einstellen, bis 966 kg angezeigt werden.
- Das Prüfgewicht in Höhe der CL2 positionieren und das Potentiometer W2 so lange einstellen, bis 966 kg angezeigt werden.
- Das Prüfgewicht in Höhe der CL4 positionieren und das Potentiometer W4 so lange einstellen, bis 966 kg angezeigt werden.
- Das Prüfgewicht in Höhe der CL3 positionieren und den auf dem Display angezeigten Wert, zum Beispiel 962 kg, notieren.
- Den Vorgang so oft wiederholen, bis auf dem Display für alle 4 Wägezellen der gleichen Gewichtswert erscheint.
- Das Prüfgewicht entfernen und die Tara auf Null setzen, dann das Prüfgewicht mittig positionieren und das Instrument kalibrieren (siehe Gebrauchsanweisung des Instruments).