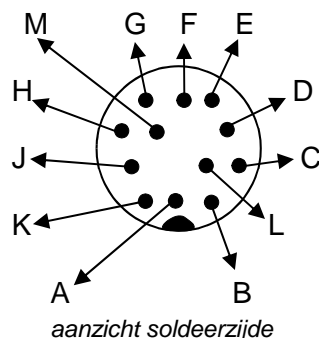


## Setpoint en status uitgangen indicatoren 2760 / 61

Connector 12 poligmale kabeldeel:



### Kleur codes kabel

<u>Kleur codes kabel</u>	<u>Pin</u>	<u>Functies</u>
wit	A	: weegschaal overbelast (belasting > max. weegbereiki + 9e)
rood	B	: weegschaal nr. 1 is ingeschakeld
zwart	C	: weegschaal nr. 3 is ingeschakeld
paars	D	: spanningsuitgang 8,5 DC, max 100 mA
rose	E	: weegschaal ready (valt weg bij storing, weegschaal om / aanschakelen e.d.)
grijs	F	: ground, common
bruin	G	: externe tarreer bediening (ingangspuls > 0,2 sec vanaf pen D)
groen	H	: setpoint 1 (geleidende uitgang als netto gewicht < setpoint waarde)
grijs/rose	J	: setpoint 2 (idem)
blauw/rood	K	: setpoint 3 (idem)
blauw	L	: weegschaal nr. 2 is ingeschakeld
geel	M	: leegmeld setpoint op bruto gewicht (programmeerbaar via user mode regel 04 (zie pag 13 ), is in geleiding als bruto gewicht < setpoint waarde)

Achter iedere pen A B C E H J K L M bevindt zich een transistor die naar ground (pen F) geleidend wordt wanneer de betreffende functie actief (waar) is, dwz. de actuele (netto) gewichtswaarde < de setpointwaarde.

Over deze transistoren mag per stuk maximaal 30 VDC 100 mA niet inductief geschakeld worden. Er is geen hold functie aanwezig, de uitgangen reageren continu direct.

Vergeet beslist niet een blusdiode te plaatsen over de spoel van een aangesloten relais, zodat de uitgangs transistoren beschermd worden tegen inductiepieken door het afschakelen van het relais.

### Geadviseerde schakeling :

