

## Avkänningsenhet • med sensor EH 22810.



### Produktbeskrivning

För att kontrollera ett arbetsstycke på ett upplägg.

Kontrollenheten är alltid inbyggd i ett uppläggsselement som ett enda system. Med hjälp av en enkel plug-in-anslutning meddelar den om en del är belägen i en specifik position, som en elektrisk signal.

Kontrollenheten kan användas i kombination med olika upplägg. Till exempel, EH 22690. serien från Halder standarddetaljer.

Data skickas via kabel. Tillval, kontrollsignalen kan skickas via radio. Versionen med bussning måste användas för att koppla mottagare till radiosändare.

Undersökningsenheten uppfyller kraven i skyddsklass IP6K7 (mycket temperaturbeständig och robust).

### Material

#### Kabel

- Silikon

#### Sensor

- Plast, svart

#### Plugg

- Metall

#### Kropp

- Aluminium, blå-anodiserat

#### Kropp

- Värmebehandlat stål, svartoxiderat

### Mer information

#### Not

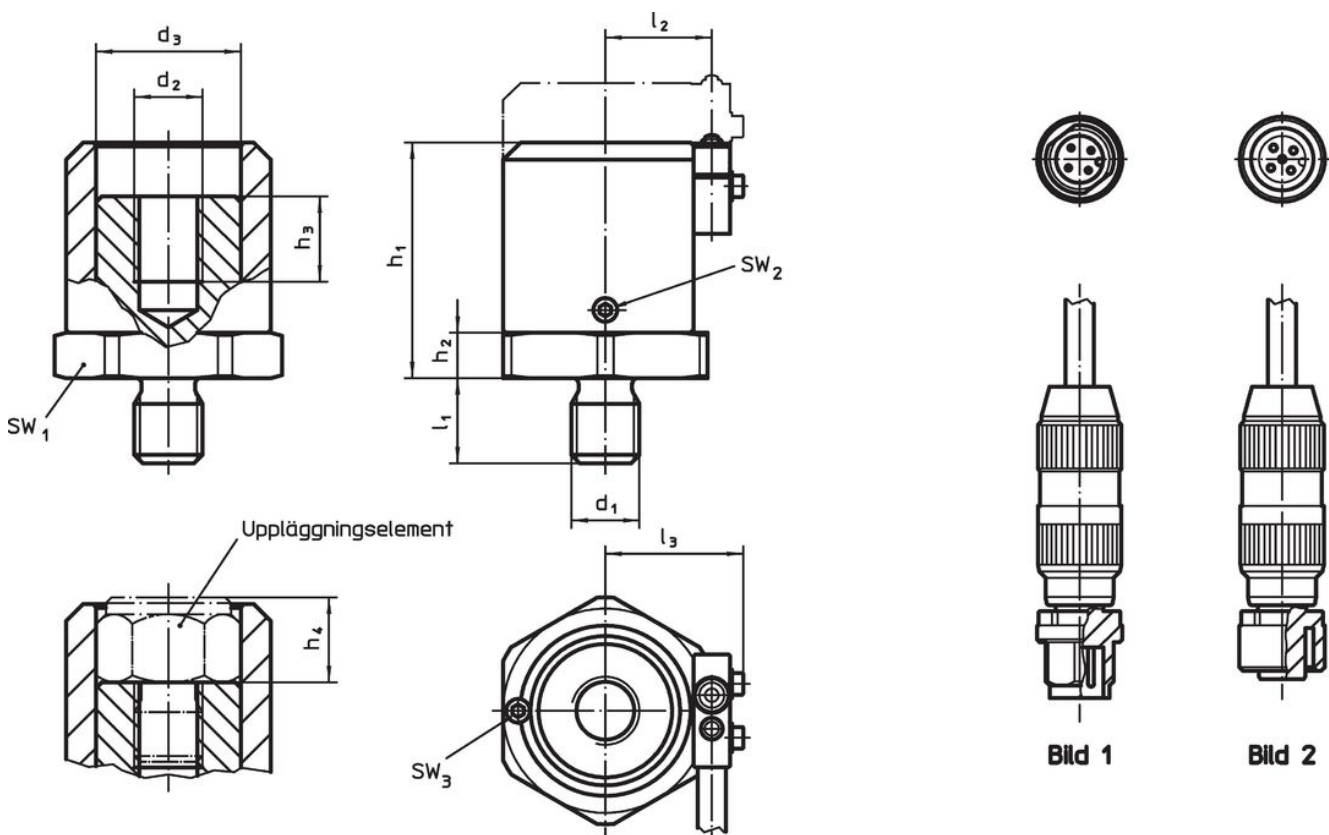
Ytterligare information på begäran.

Erwin Halder KG är en registrerad tillverkare av elektrisk utrustning (WEEE-Reg. No. DE 47048902).



#### Ytterligare produkter

- Indexbultar, med sensor
- Upplägg
- Upplägg, med kontaktyta i plast
- Radio Sändare, till avkänningsenhet
- Radio Mottagare, till avkänningsenhet
- Känselkropp, med sensoradapter
- Känselkropp, med styrbult, skyddad mot vridning




### Ritning



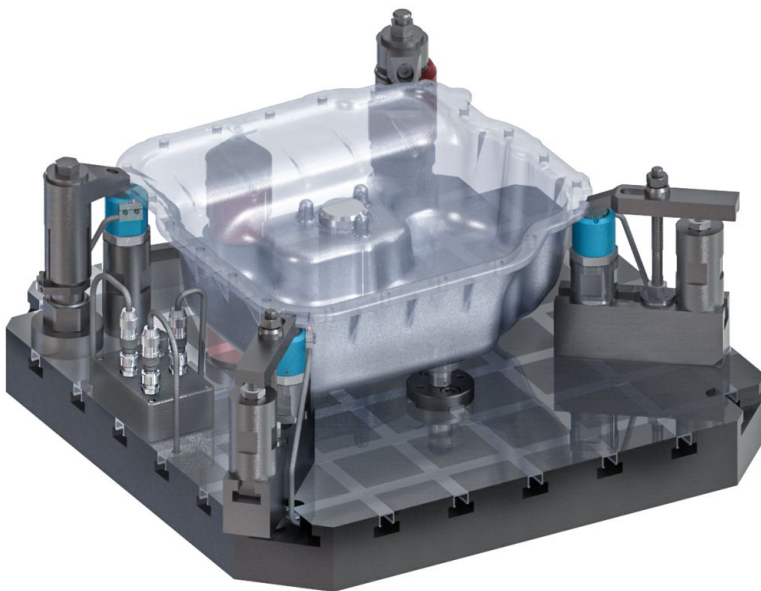
## Orderinformation

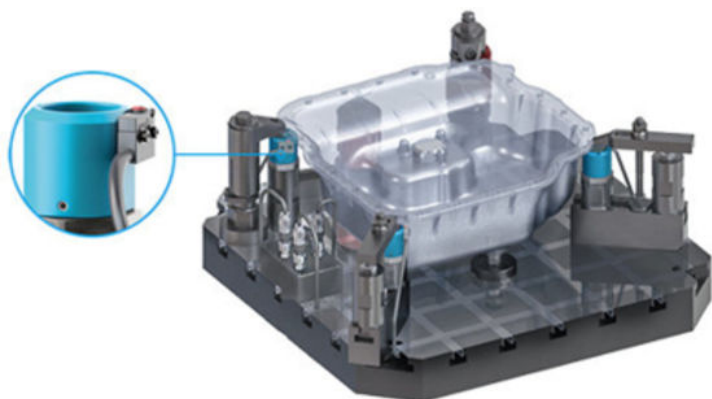
| Dimension                                  |                |                |                |                |                |                        |                        |                |                |                        |                        | SW              |                 |                 | <br>min.   max. |    | <br>[g] | Art.nr.    |      |  |  |      |  |     |  |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|----|--|------------|------|--|--|------|--|-----|--|
| d <sub>1</sub>                             | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | h <sub>1</sub><br>min. | h <sub>1</sub><br>max. | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub><br>min. | h <sub>4</sub><br>max. | SW <sub>1</sub> | SW <sub>2</sub> | SW <sub>3</sub> | [°C]   |    | [g]  |            |      |  |  |      |  |     |  |
| [mm]                                       |                |                |                |                |                |                        |                        |                |                |                        |                        |                 |                 |                 |  |    |  |            | [mm] |  |  | [°C] |  | [g] |  |
| <b>kontrollenhet med bussning – Bild 1</b> |                |                |                |                |                |                        |                        |                |                |                        |                        |                 |                 |                 |  |    |  |            |      |  |  |      |  |     |  |
| M 8  | M 8            | 20,3           | 12             | 15,8           | 21,4           | 30,5                   | 40,5                   | 5              | 12             | 10                     | 20,0                   | 30              | 1,5             | 1,5             | -25  | 85 | 180  | 22810.0008 |      |  |  |      |  |     |  |
| M12  | M12            | 25,5           | 15             | 18,7           | 24,3           | 41,5                   | 59,0                   | 8              | 15             | 10                     | 27,5                   | 36              | 2,0             | 2,0             | -25  | 85 | 344  | 22810.0012 |      |  |  |      |  |     |  |
| <b>kontrollenhet med kontakt – Bild 2</b>  |                |                |                |                |                |                        |                        |                |                |                        |                        |                 |                 |                 |  |    |  |            |      |  |  |      |  |     |  |
| M 8  | M 8            | 20,3           | 12             | 15,8           | 21,4           | 30,5                   | 40,5                   | 5              | 12             | 10                     | 20,0                   | 30              | 1,5             | 1,5             | -25  | 85 | 180  | 22810.1008 |      |  |  |      |  |     |  |
| M12  | M12            | 25,5           | 15             | 18,7           | 24,3           | 41,5                   | 59,0                   | 8              | 15             | 10                     | 27,5                   | 36              | 2,0             | 2,0             | -25  | 85 | 408  | 22810.1012 |      |  |  |      |  |     |  |

## Tillbehör

|   | <br>[g] | Art.nr.    |
|---|--|------------|
| <b>sensor med hylsa och silikonkabel</b>  |  |            |
|                        | 99   | 22810.9001 |
| <b>sensor med kontakt och silikonkabel</b>  |  |            |
| <br>No Photo available | 96   | 22810.9002 |

## Användningsexempel





## Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.