

## 検知ユニット・センサー付き

EH 22810.



### 製品説明

台座部品上のワーク検知用  
この検知ユニットは、着座検知部品と常と一緒に使用します。簡単な接続だけで正しい着座位置かどうかを電気信号で伝達することができます  
この検知ユニットは、様々な着座エレメントと合わせて使うことができます。例えば、ハルダ標準部品のEH 22690ピンが適合します。  
データは、通信ケーブルを使って転送されます。オプションでは、ポーリング信号をワイヤレスで転送できます。プッシュ付タイプは、検知ユニットを無線送信機に必ず接続して下さい  
検知ユニットは、保護クラスIP6K7(耐熱、強靭な保護クラス)に適合しています

### 材質

ケーブル  
・シリコン

センサー  
・プラスチック、黒

プラグ  
・金属

本体  
・アルミニウム、青色酸化被膜付

本体  
・熱処理鋼、熱処理、黒染

### 更なる情報

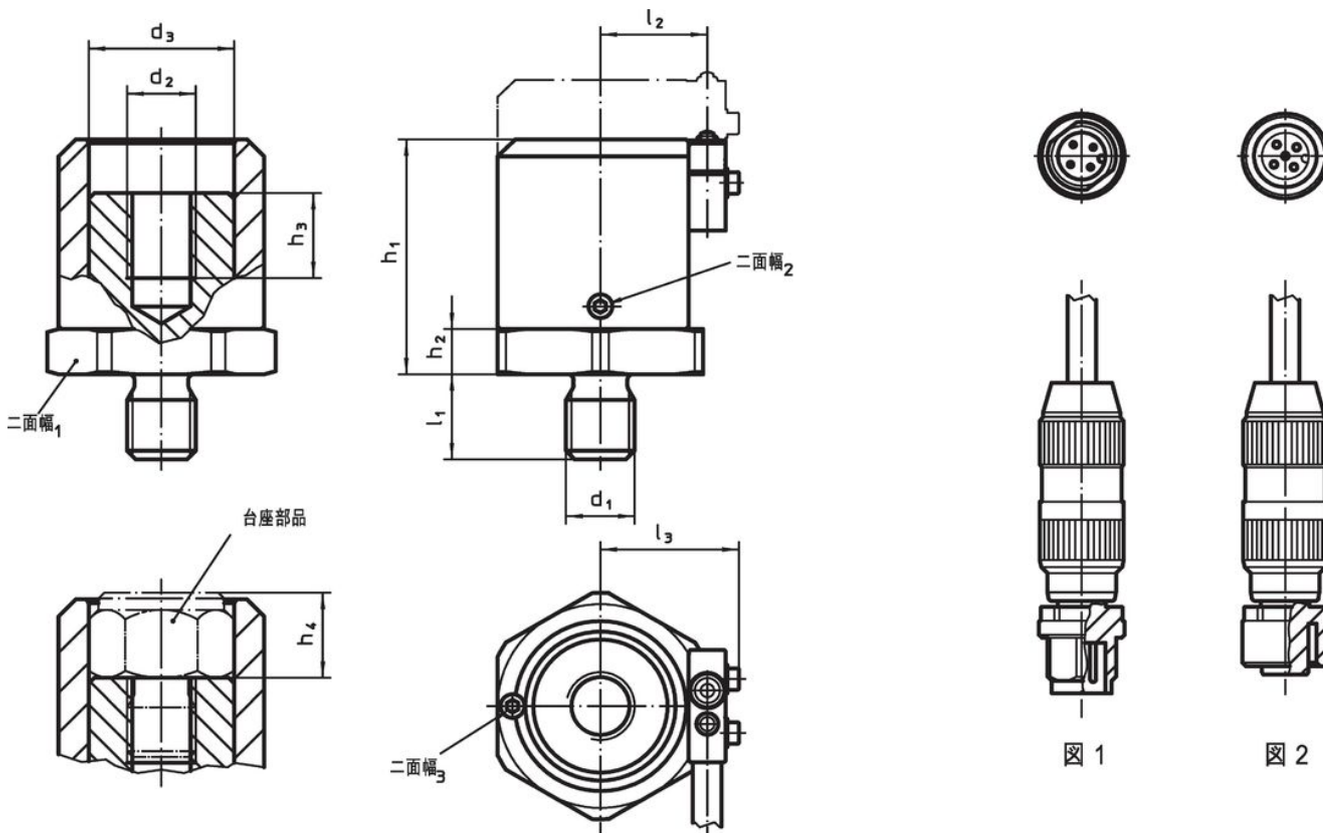
#### 備考

詳細についてはお問い合わせください  
ハルダ社は、電気機器製造業者として登録されています (WEEE-Reg. No. DE 47048902)

#### その他の製品

- ・インデックス・ボルト、センサー付き
- ・ピン
- ・ピン、プラスチック接触面付
- ・送信機、検出ユニット用
- ・受信機、検出ユニット用
- ・センシングエレメント、センサー取り付けアダプター付き
- ・センシングエレメント、回転防止機構を持つ作動ピン付

### 寸法図



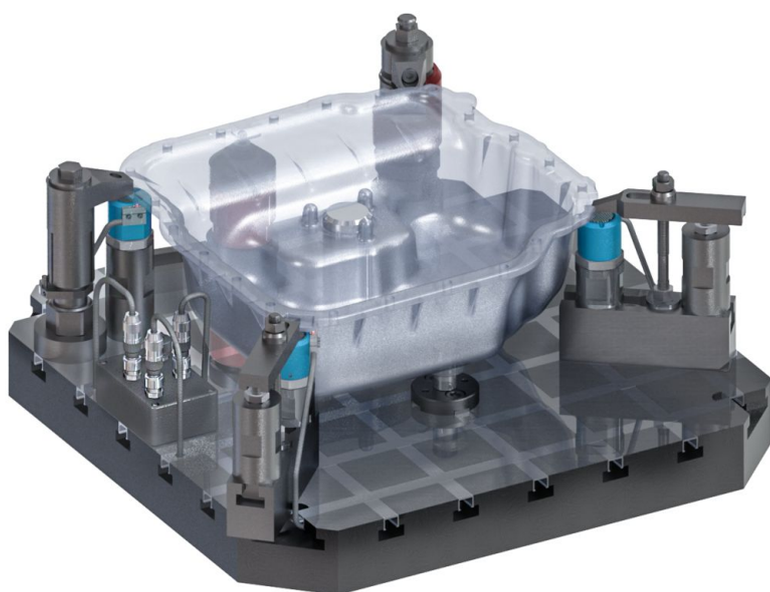
発注情報

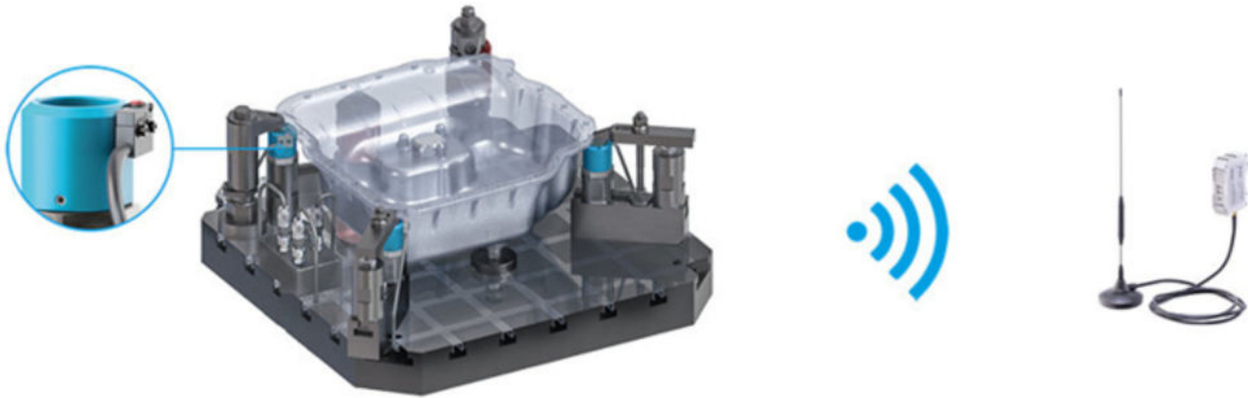
寸法												二面幅			温度		重量	製品番号
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> min.	h <sub>1</sub> max.	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> min.	h <sub>4</sub> max.	二面幅 <sub>1</sub>	二面幅 <sub>2</sub>	二面幅 <sub>3</sub>	min.	max.	[g]	
[mm]												[mm]			[°C]			
<b>ブッシュ付き検知ユニット - 図 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>プラグ付き検知ユニット - 図 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

アクセサリ

	重量 [g]	製品番号
<b>ブッシュ、シリコン製ケーブル付センサー</b>		
	99	22810.9001
<b>プラグ、シリコンケーブル付センサー</b>		
 No Photo available	96	22810.9002

応用例





## 法令(コンプライアンス)

詳細の法令情報については、目的の製品番号を選択してください。