

## GK-EH100MID und GKL-EH100MID Energie- und Stundenzähler im Gehäuse teilvergossen



GK-EH100MID



GKL-EH100MID



- **geeichter** Energie- und Stundenzähler, 250V/16A/3600W
- Einsatz als gesetzeskonformer Energiemessadapter für schwierige Umweltbedingungen
- Gehäuse aus ABS, schlagzäh, Teilverguss, IP54
- **GK-EH100MID:** 2x0.5m Gummileitung H07RN-F 3G2.5, Vollgummischukostecker und Vollgummikupplung mit selbstschließenden Klappdeckel gemäß VDE, IP54
- **GKL-EH100MID:** 1x0.2m mit Stecker, 1x3m Gummileitung H07RN-F 3G2.5 mit offenen Enden, zum einfachen Umbau von Geräten: altes Anschlusskabel raus, neues Anschlusskabel mit Energiezähler rein, fertig.

- Temperaturbereich -25°C bis +55°C

- Masse Gehäuse: Länge 70mm, Breite 50mm, Höhe 40mm  
Gewicht 0.6kg (GK-EH100MID)

- **Made in Germany, 5 Jahre Garantie**  
ausgenommen mechanische Beschädigungen

weitere Kabellängen auf Anfrage

## Die Mitbewerber:

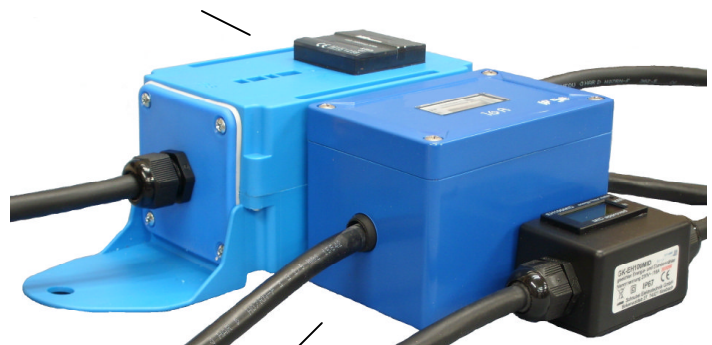
### Mitbewerber 1:

Gehäuse 125mm x 200mm x 122mm  
Gewicht 0,9kg, **kein Stundenzähler**



### Mitbewerber 2:

Gehäuse 155mm x 94mm x 80mm  
Gewicht 1,1kg, **mit Stundenzähler**



### Mitbewerber 3:

Gehäuse 122mm x 82mm x 84mm  
Gewicht 1,1kg, **kein Stundenzähler**

**GK-EH100MID:**

Gehäuse 70mm x 50mm x 40mm  
Gewicht 0,6kg, **mit Stundenzähler**

Der kleine und leichte GK-EH100MID passt in jeden Werkzeugkoffer.

Der Stundenzähler ist wichtig, da damit kontrolliert werden kann, ob der Trocknungskunde die Geräte unerlaubt abgeschaltet hat. Das ist besonders bei Zusatzgeräten wie Gebläse und Zusatzheizung wichtig, da diese normalerweise keinen eigenen Betriebsstundenzähler haben.