

KKL 2



Klemmgehäuse

Kunststoff

Produktmerkmale

- ▶ kostengünstiges ABS-Gehäuse
 - ▶ Anschluss von Tauchsonden in 2-Leiter Technik
 - ▶ integrierter Druckausgleich
 - ▶ 2 Signaladern **Optionale Ausführungen**
 - ▶ Überspannungsschutz
 - ▶ HART[®]-Anschluss
-

Das Klemmgehäuse KKL2 dient dem fachgerechten elektrischen Anschluss von Tauchsonden. Es besteht aus dem Kunststoff ABS und ist eine kostengünstige Alternative zu unserem bewährten Aluminium-Klemmgehäuse KKL 1.

Ein Druckausgleichselement sorgt für den Ausgleich von Luftdruckschwankungen. Auf der Versorgungsseite kann ein Kabel ohne Luftschlauch verwendet werden.

Die verwendeten Vertikalklemmen erleichtern den Anschluss der Kabel im Gehäuse.

In das KKL 2 mit optionalem Überspannungsschutz sind zusätzlich Überspannungsableiter mit einem Nennableitstrom von 10 kA integriert.

Als weitere Option kann das KKL 2 mit einem HART[®]-Anschluss ausgestattet werden.

Allgemeines	
Anzahl Signaladern	2-Leiter (4 ... 20 mA)
Gehäusematerial	Kunststoff ABS, grau
Schutzart	IP 66
Kabeleinführungen	Kabelverschraubungen M16x1,5 aus Polyamid, Dichtung NBR, IP 68, Klemmbereich: Standard 5 ... 10 mm andere auf Anfrage
Luftdruckausgleich	Druckausgleichselement mit PTFE-Filter
Anschlussklemmen	Vertikalklemmen für Litzen und Massivleiter bis 2,5 mm ²
Gewicht	ca. 220 g
Option Überspannungsschutz	
Längswiderstand	10 Ω je Ader
Nennableitstrom	10 kA (8/20 μs)
Max. Nennstrom	30 mA
Option HART®-Anschluss	
Anschlussmöglichkeiten	Schraubklemmen
Anschluss Schaltbild	
<p>Bei der Installation müssen die Schutzleiter aller Komponenten angeschlossen werden!</p> <p>* Die Versorgungsspannung U_B muss nach den Erfordernissen des angeschlossenen Transmitters ausgewählt werden.</p>	
Abmessungen (in mm)	
<p>Die Gehäusetiefe beträgt 55 mm.</p> <p>Befestigungsbohrungen $\varnothing 4,2$</p> <p>Kabelverschraubung M16x1,5</p> <p>Druckausgleichselement</p> <p>nur bei HART®-Ausführung</p>	
HART® ist ein eingetragenes Warenzeichen der HART Communication Foundation	

Die Angaben dieses Datenblattes enthalten die Spezifikation der Produkte, nicht die Zusicherung von Eigenschaften. Technische Änderungen vorbehalten.