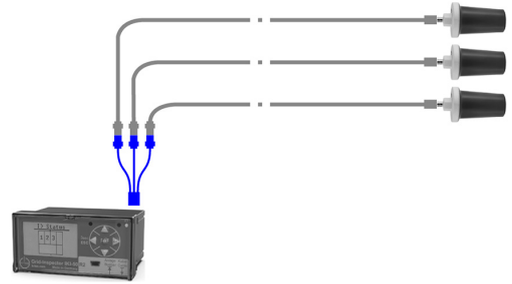


Adapterkabel IKI

Für IKIs und ohmsche Sensoren - Bürde 2,2 MOhm

Das Kabel dient zum Anschluss von ohmschen Spannungssensoren an Geräte der IKI-Serie mit entsprechendem Eingang. Es besitzt eine integrierte Bürde zur Adaptierung unterschiedlicher Sensoren an das IKI. Zusätzlich zum Y-Kabel wird eine Verbindungsleitung zu den Sensoren benötigt. Diese sind teilweise im Lieferumfang der Sensoren enthalten.



Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2500486_H001	Verbindungskabel IKI-OAS; Länge = 400 mm Flachstecker - Systemstecker Doppelflachsteckhülse
2502112	Y-Kabel geschirmt mit Bürde 200 kOhm
2502112_H001	Y-Kabel geschirmt
2502112_H002	Y-Kabel geschirmt mit Bürde 100 kOhm
2502112_H005	Y-Kabel geschirmt mit Bürde 220 kOhm
2502112_H006	Y-Kabel geschirmt mit Bürde 2,2 MOhm

Technische Daten

Allgemeine Daten

Artikelnummer	2502112_H006
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Y-Kabel geschirmt mit Bürde 2,2 MOhm
Eingangsimpedanz	2200 kOhm
Verwendbar mit	IKI-50, IKI-55

Abmessungen und Einbauhinweise

Gesamtlänge L	200 mm
---------------	--------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25°C ... 55°C
--------------------	----------------



Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG
Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen
kries.com | service@kries.com | +49 7151 96932 0

© Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG | Technische Änderungen vorbehalten.

17.07.23
Seite 1/2

Adapterkabel IKI

Für IKIs und ohmsche Sensoren - Bürde 2,2 MOhm

Einsatzbedingungen

Lagertemperatur	-30°C ... 75°C
Schutzart	IP54
Nennfrequenz	50 Hz, 60 Hz

