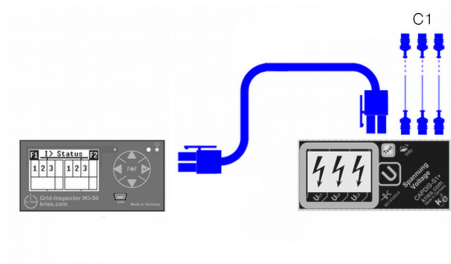


# Verbindungskabel Spannung

Für Geräte der IKI-Serie und ohmsche Sensoren

Mit diesem Verbindungskabel können Geräte der Reihen IKI-50 an Sensoren angeschlossen werden (Für die Verbindung zum ohmschen Sensor wird zusätzlich ein Koaxialkabelsatz benötigt).



## Eigenschaften

Für den Anschluss von IKI-Geräten an CAPDIS über den Systemstecker (Wenn der kapazitive Abgriff am CAPDIS über die Flachsteckanschlüsse angeschlossen ist)

## Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2500484	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   0,4 m   2 x Systemstecker
2500484_H001	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   0,4 m   2 x Systemstecker   2 x 90° gewinkelt
2500484_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   0,4 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500484_H003	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   0,4 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500484_H025	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   0,25 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500621	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   1,5 m   2 x Systemstecker
2500621_H001	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   1,5 m   2 x Systemstecker
2500621_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   1,5 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500621_H003	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   1,5 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500622	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   3 m   2 x Systemstecker
2500622_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   3 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500622_H006	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   6 m   2 x Systemstecker



**Kries Energietechnik GmbH & Co. KG**

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 1/3

# Verbindungskabel Spannung

Für Geräte der IKI-Serie und ohmsche Sensoren

Artikelnummer	Beschreibung
2500622_H015	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   6 m   2 x Systemstecker

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Artikelnummer	2500622_H015
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Y-Kabel IKI zu CAPDIS   geschirmt   6 m   2 x Systemstecker

### Weitere Daten

Entkopplungskondensator	-
Verwendbar mit	IKI-22, IKI-23, IKI-50
Ausführung Kabel	Geschirmte Verbindungsleitung

### Abmessungen und Einbauhinweise

Gesamtlänge L	15 m
---------------	------

### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25°C ... 55°C
Lagertemperatur	-30°C ... 75°C

Anschluss an CAPDIS	Mini Mate-N-Lok Stecker
Anschluss an IKI	Micro Mate-N-Lok Stecker



**Kries Energietechnik GmbH & Co. KG**

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 2/3

# Verbindungskabel Spannung

Für Geräte der IKI-Serie und ohmsche Sensoren

## Zeichnung

