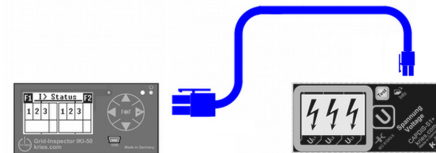


# Verbindungskabel Spannung

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-PI (Gewinkelter Systemstecker)

## Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2500511	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   1,5 m   2 x Systemstecker
2500511_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   1,5 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500512	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   3 m   2 x Systemstecker
2500512_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   3 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500513	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   10 m   2 x Systemstecker
2500513_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   10 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2500522	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   0,5 m   2 x Systemstecker
2500522_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   0,5 m   2 x Systemstecker   entkoppelt
2501288	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   1,5 m   2 x Systemstecker
2501289	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   0,3 m   2 x Systemstecker
2501293	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   3 m   2 x Systemstecker
2502096	Y-Kabel Adapter Sx auf PI



**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
2509384	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   6 m   2 x Systemstecker
2509384_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   6 m   2 x Systemstecker   entkoppelt

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Artikelnummer	2501293
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Y-Kabel IKI zu CAPDIS-PI-RR4   geschirmt   3 m   2 x Systemstecker

### Weitere Daten

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

### Abmessungen und Einbauhinweise

Gesamtlänge L	3 m
---------------	-----

### Einsatzbedingungen

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

Anschluss an CAPDIS	Micro 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

