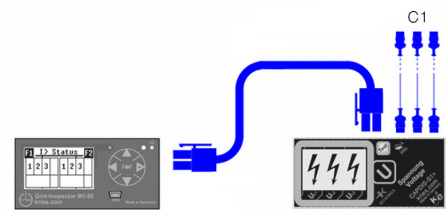


Verbindungskabel Spannung

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) Das Kabel ist über eine Kapazität entkoppelt um eine Beeinflussung der Spannungsanzeige im Falle eines Fehlers im Verbindungskabel zu verhindern.

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	2500621_H003
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 1,5 m 2 x Systemstecker entkoppelt

Weitere Daten

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

Abmessungen und Einbauhinweise

Gesamtlänge L	2 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

Verbindungskabel Spannung

Für Geräte der IKI-Serie und ohmsche Sensoren

Zeichnung

