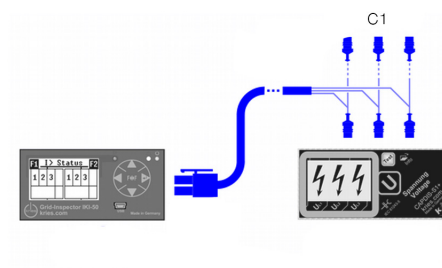


Verbindungskabel Spannung

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 Einschleifung an den Flachsteckanschlüssen (Wenn der kapazitive Abgriff am CAPDIS über die Flachsteckanschlüsse angeschlossen ist und kein Systemstecker am CAPDIS vorhanden ist)

Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2500487	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 0,4 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker
2500487_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 0,4 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker entkoppelt
2500493	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 1,5 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker
2500493_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 1,5 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker entkoppelt
2500523	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 3 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker
2500523_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 3 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker entkoppelt
2500619	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 6 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker
2500619_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 6 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker entkoppelt



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
2500620	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 10 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker
2500620_H002	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 10 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker entkoppelt

Technische Daten

Allgemeine Daten

Artikelnummer	2500619
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 6 m 2 x Sx-Flachstecker auf Systemstecker

Weitere Daten

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

Abmessungen und Einbauhinweise

Gesamtlänge L	6 m
---------------	-----

Einsatzbedingungen

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

Anschluss an CAPDIS	Flachsteckhülsen 4,8 mm x 0,8 mm mit Isoliertülle
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

