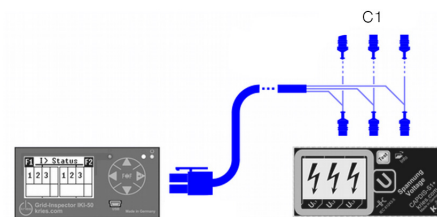


Verbindungskabel Spannung

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

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

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	2500493_H002
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 1,5 m 2 x Sx-Flachstecker auf 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	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

