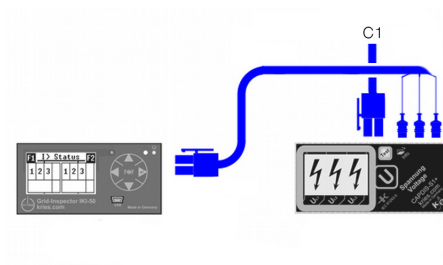


Verbindungskabel Spannung

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 die Flachsteckanschlüsse (Wenn der kapazitive Abgriff am CAPDIS über den Systemstecker 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 |
|---------------|--|
| 2500486 | Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 0,4 m Sx-Flachstecker auf Systemstecker |
| 2500486_H002 | Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 0,4 m Sx-Flachstecker auf Systemstecker entkoppelt |
| 2500525 | Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 1,5 m Sx-Flachstecker auf Systemstecker |
| 2500525_H002 | Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 1,5 m Sx-Flachstecker auf Systemstecker entkoppelt |
| 2500525_H200 | Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 2 m Sx-Flachstecker auf Systemstecker |
| 2500525_H300 | Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 3 m Sx-Flachstecker auf Systemstecker |

Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|---------------|--------------|
| Artikelnummer | 2500486_H002 |
| Mengeneinheit | Stück |



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

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|--|
| Produktbezeichnung | Y-Kabel IKI zu CAPDIS geschirmt 0,4 m 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 | 0 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

