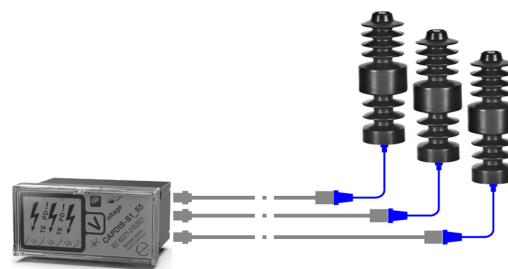


Adapterkabel CAPDIS

Koax auf kapazitiven Sensor

Das AK4 dient als Adapter zwischen einem Koaxialkabelsatz und einem kapazitiven Sensor mit M6-Schraubanschluss (z.B. KKE). Durch das AK4 wird eine einfache Steckmontage des Koaxkabelsatzes ermöglicht. Für einen Satz Koaxkabel werden 3 Stück AK4 benötigt. Zum Anschluss an CAPDIS wird ein zusätzlicher Koaxialkabelsatz benötigt.



Technische Daten

Allgemeine Daten

Artikelnummer	2037611
Produktbezeichnung	Adapterkabel AK4; 160 mm; M6
Verwendbar mit	CAPDIS-Sx, VOIS

Abmessungen und Einbauhinweise

Gesamtlänge L	160 mm
---------------	--------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25°C ... 55°C
Lagertemperatur	-30°C ... 75°C
Schutzart	IP54
Nennfrequenz	50 Hz, 60 Hz



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 1/1