

## DATENBLATT

### DTCC-05

zum Anschluss der Wandler DCT B+ an die Auswerteeinheit

Artikelnummer 09340313



[Internetlink](#)



#### Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Die Anschlussleitung DTCC verbindet das allstromsensitive Differenzstrom-Überwachungsgerät DRCM 1 B+ bzw. das allstromsensitive Fehlerstrom-Steuerrrelais DMRC1 1 B+ mit dem Wandler der Baureihe DCT B+. Der spezielle RJ45-Stecker ist rüttelfest und sorgt somit für eine sichere Verbindung zwischen Auswerteeinheit und Wandler, auch bei widrigen Umgebungen.

#### Eigenschaften

in vier Längen lieferbar, rüttelfest, ermöglicht die fehlerfreie Kommunikation zwischen Auswerteeinheit und Wandler

#### Montageart

Einbaulage beliebig

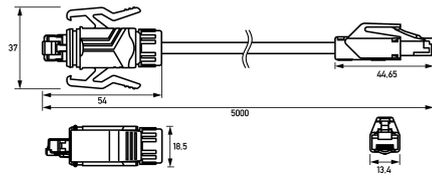
#### Einsatzgebiete

Die Anschlussleitungen DTCC werden für die Verbindung von Monitoren DRCM Typ B+ bzw. von Steuerrelais DMRC1 Typ B+ mit den Wandlern DCT B+ eingesetzt. Sie sind nicht für die Vernetzung in Ethernet-Netzwerken geeignet.

#### Technische Daten

technische Daten	DTCC-05
Baureihe	DTCC-5
	RJ45 (Wandler/Auswerteeinheit)
Kabeltyp	S/FTP
Anschlussform	männlich
	RJ45 (nicht vorhanden)
Geschlecht	männlich
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP20
Breite	37 mm
Höhe	18,5 mm
Tiefe	5000 mm
Länge	5 m
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	V2

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht