

## DATENBLATT

### DTCC-02,5

zum Anschluss der Wandler DCT B+ an die Auswerteeinheit

Artikelnummer 09340312



[Internetlink](#)

Produktbild symbolisch

#### Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Die Anschlussleitung DTCC verbindet das allstromsensitive Differenzstrom-Überwachungsgerät DRCM 1 B+ bzw. das allstromsensitive Fehlerstrom-Steuerrelais DMRC D 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

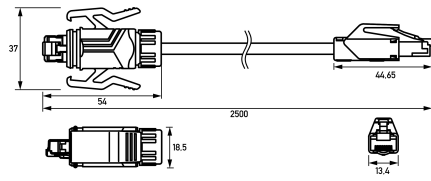
#### Einsatzgebiete

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

#### Technische Daten

technische Daten	DTCC-02,5
Baureihe	DTCC-2,5
	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	2500 mm
Länge	2,5 m
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	V2

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht