

# DATENBLATT

## Kabel

### DTCC-01

zum Anschluss der Wandler DCT B+ an die Auswerteeinheit

Artikelnummer 09340311



#### Funktion

Vorkonfektionierte Leitungen zum Verbinden von Geräten und Zubehörteilen. Diese vorkonfektionierte Anschlussleitungen vereinfachen den Anschluss der Typ-B-Wandler DCT mit den Auswertegeräten. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Die Anschlussleitung DTCC verbindet das allstromsensitive Differenzstrom-Überwachungsgerät DRCM 1 B+ bzw. das allstromsensitive Fehlerstrom-Steuerrelais DMRCD 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

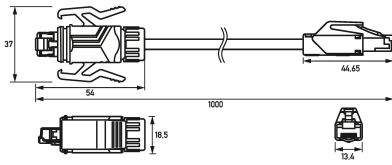
Die Anschlussleitungen DTCC werden für die Verbindung von Monitoren DRCM Typ B+ bzw. von Steuerrelais DMRCD Typ B+ mit den Wandlern DCT B+ eingesetzt. Sie sind nicht für die Vernetzung in Ethernet-Netzwerken geeignet.

#### Technische Daten

technische Daten	DTCC-01
Baureihe	DTCC-1
Ausführung Zubehör	vorkonfektionierte Anschlussleitung RJ45
	<b>RJ45 (Geräteanschluss)</b>
Kabeltyp	SF/UTP
Anschlussform	männlich
Anschlussquerschnitt AWG, eindrätig	26 ... 26
	<b>RJ45 (nicht vorhanden)</b>
Kabeltyp	SF/UTP
Anschlussform	männlich
	<b>allgemeine Daten</b>
Gebrauchslage	beliebig
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP20
Breite	37 mm
Höhe	18,5 mm
Länge	1000 mm
Gewicht	0,071 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60332-1-2, EN 60754-1, EN 60811-2-1
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	V2

Technische Änderungen vorbehalten

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht