

DATENBLATT

DTCC-10

zum Anschluss der Wandler DCT B+ an die Auswerteeinheit

Artikelnummer 09340314



[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

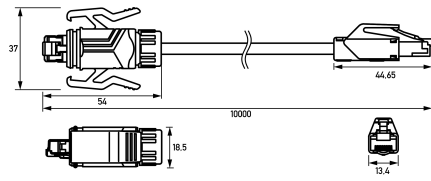
Einsatzgebiete

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-10
Baureihe	DTCC-10
	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	10000 mm
Länge	10 m
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	V2

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht