

DATENBLATT

DTCC-10

zum Anschluss der Wandler DCT B+ an die Auswerteeinheit

Artikelnummer 09340314



[Internetlink](#)



Produktbild symbolisch

Funktion

Vorkonfektionierte Leitungen zum Verbinden von Geräten und Zubehörteilen. Diese vorkonfektionierten 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 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

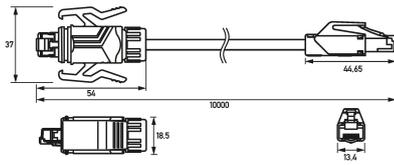
Einsatzgebiete

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
geeignet für	DCT Typ B+
Ausführung Zubehör	vorkonfektionierte Anschlussleitung RJ45
	RJ45 (Geräteanschluss)
Kabeltyp	SF/UTP
Anschlussform	männlich
Anschlussquerschnitt AWG, eindrätig	AWG 26 ... AWG 26
	RJ45 (nicht vorhanden)
Kabeltyp	SF/UTP
Anschlussform	männlich
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP20
Breite	37 mm
Höhe	18,5 mm
Länge	10000 mm
Bauvorschriften/Normen	EN 60332-1-2, EN 60754-1, EN 60811-2-1
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	V2

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht