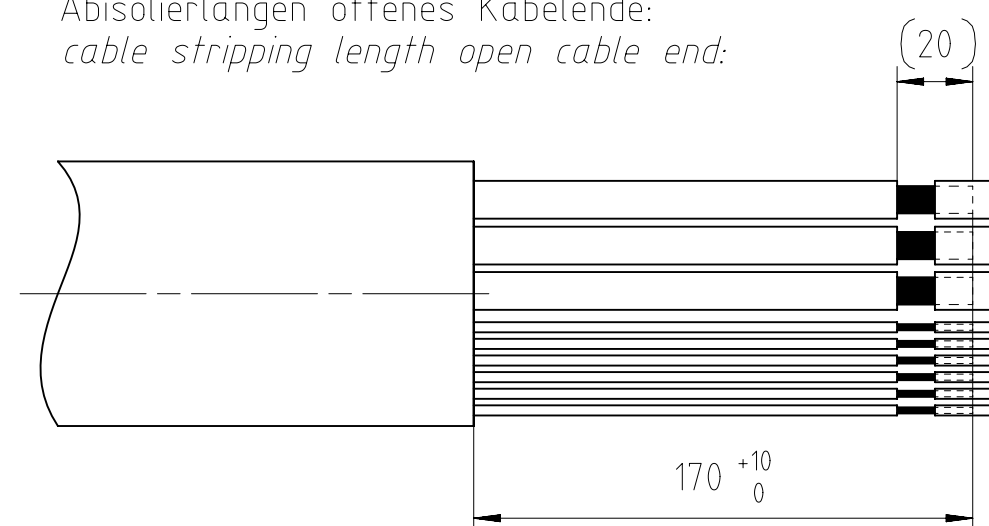


Combo Charger
Amphenol p/n: HVCOCMTR8PF570L0000BR

DC-Ladekabel 2x70 + 1G25 + 3x2x0,75, Mantelfarbe: schwarz
DC-loading cable 2x70 + 1G25 + 3x2x0,75, jacket colour: black

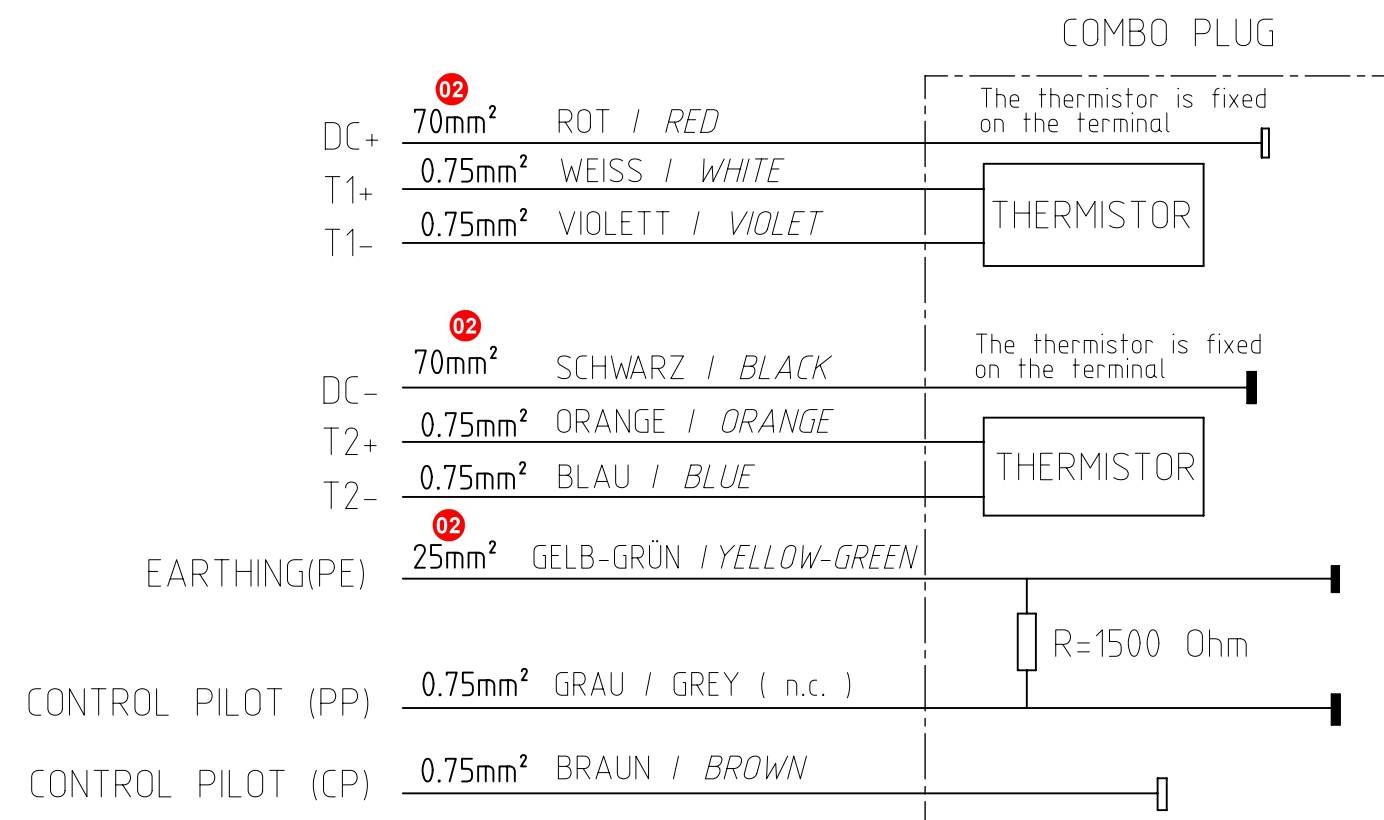
*) Etikettbedruckung beinhaltet: Amphenol Teilenummer, Revisionsstand der M-Zeichnung, Fertigungsdatum
*) Label printing includes: Amphenol part number, revision of M-drawing, date of production

Abisolierlängen offenes Kabelende:
cable stripping length open cable end:



Isolation der Adern für elektrische Prüfung im Lieferzustand teilabgezogen
Insulation of wires pre-stripped for electrical tests in delivered condition

MODE OF CONNECTION:



Technische Daten technical data	
Nennstrom Rated Current (DC+ / DC-)	200A @ +50°C
Nennspannung Rated Voltage (DC+ / DC-)	1000V DC @ +50°C
Isolationswiderstand Insulation resistance	100MΩ min.
Schutzklasse protection class	IP44 (mated)
Betriebstemperatur Operating temperature	-30°C bis / up to +50°C

Gewicht (errechnet) / Calc. WT.:	Zul. Abw./Tolerances:	Maßstab / Scale:	A2
Prüfmaß / Testdimension	DN / ISO 13715	CUSTOMER DRAWING	
Teilindex / Partindexnumber:	Gez. 08.01.2020	CCS 2 plug - 200A - 5m	
Bagatelle change:	Status Released	cable assembly	
	Gepr. 25.02.2020		
	Checked MGRIMM		
	Amphenol Tuchel Industrial GmbH	M/CA HVCO 70 T 050	Blatt / Sheet 1
02 201900458	24.02.2020		1 Bl.
Index Änderung / Description	Datum / Date	Name	Ers. f. / Replacement for: M-CA HVCO 70 T 050 Rev01

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.