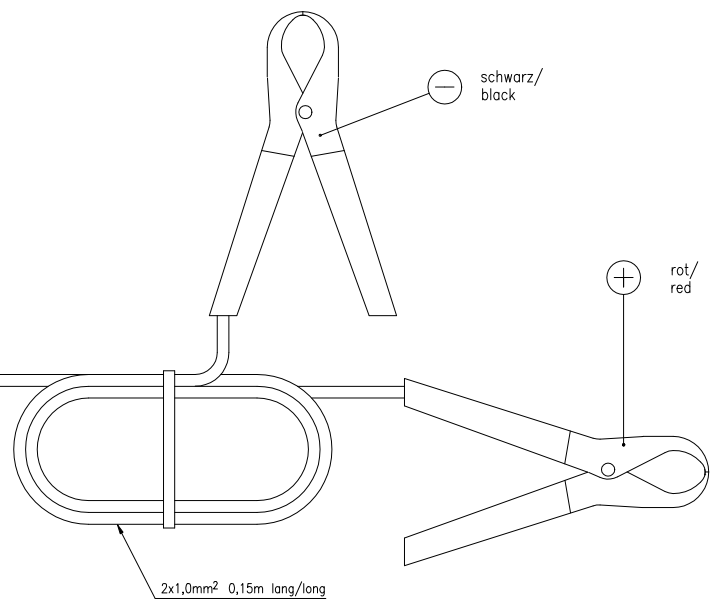
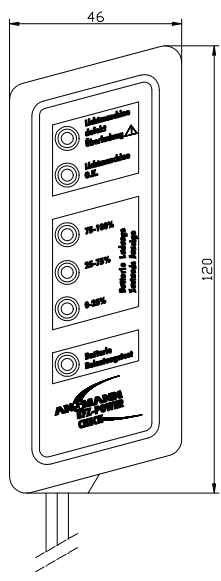


Diese Zeichnung/ CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder veröffentlicht noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Verwendung ist nur für die Zwecke gestattet, für die sie von uns ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/ CAD-Daten sind auf Veränderungen aller Art, insbesondere Änderungen von Abmessungen, nicht anwendbar. Änderungen von Abmessungen sind im Falle der Abweichung eines Parameters oder dimensionsloser Daten mit Hilfe vorzuziehen.



- Prüfung des Ladestromkreises der Lichtmaschine/
check of dynamo charging circuit
- Test des Ladezustandes der Batterie/
test of battery capacity
- Belastungstest der Batterie/
test of battery load
- Überwachung des Ladevorgangs mit unregulierten Ladegeräten/
supervision of the charging process with unregulated chargers
- Geeignet für alle 12 V Kfz-Batterien/
suitable for all 12 V car batteries
- kurzschlussfest/
short-circuit proof
- Verpolschutz/
reverse-connect protection

Verwendungsbereich			Zul. Abweichung		Oberfläche	Maßstab 1:1	Gewicht 70g
Freigabe (✓)	Datum	Name				Werkstoff, Rohteil-, Modell-Nr.	
EW			2001	Datum	Name	Zeichnungsname	
VT			Bearb.	20.02.	S.P.	KFZ Power Check mit Klemmen/ KFZ Power Check with clips	
			Gepr.			Zeichnungsnummer/ Artikelnummer	
			Norm			4000002	
1	writing-head modified	23.10.01	SP			Blatt 1	
Zust:	Anderung	Datum	Name	Ursprung	Proj. XX/XX/XX	Ersatz für:	Ersatz durch: