

## EV AKTIVE MESSLEITUNG 1935



ZUM PATENT ANGEMELDET

### EIGENSCHAFTEN

Die aktive EV Messleitung HDT 1935 ist DAS Standardzubehör, das zu jedem MFT gehören sollte, genauso wie die 4mm Messleitungen oder Krokodilklemmen. Es passt in die meisten Standard-MFT-Taschen, ist super einfach zu bedienen und unterstützt alle relevanten Messungen eines Multifunktions testers (MFT). Die aktive Messleitung wird einfach zwischen dem EVSE-Ladepunkt (Typ-2-Stecker) und den Messeingängen des MFTs verdrahtet. Alle Leitungen des Ladesteckers sind verfügbar: L1, L2, L3, N, PE, CP und PP.

Damit lassen sich die typischen MFT-Messungen durchführen: Spannung, Frequenz, Phasenanzeige, Phasenfolge, verschiedene RCD-Tests und -messungen, Isolationswiderstand, Niederohmmessungen, Leitungs- und Schleifenimpedanzen, ....

### LIEFERUMFANG

- 1 St. EV aktive Messleitung 1935
- 1 St. Bedienungsanleitung

### TECHNISCHE DATEN

Modell	EV aktive Messleitung 1935
PP Simulation	fix 20A (optional stattdessen 13A, 20A, 32A oder 63A möglich)
CP Status	A, B, C
CP Fehler "E"	E
Fester Anschluss an Ladestation	IEC 62196-2 Type 2 male
Feste Anschlüsse an VDE-0100-Tester	4mm Sicherheitsstecker
Kabellänge	0,5m
Eingangsspannung	230/400 V 3 ~ 50/60 Hz
Messkategorie	CAT II / 300V
Nennleistung des Steckers	max. 10A
IP	IP40
Normen	IEC 61010-1 / IEC 61010-031
Temperatur	0... +40 °C
Feuchte	0 – 80% RH