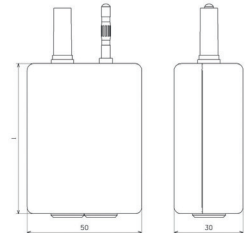


## MA DCA HR LRM (767 133)

- Einfache mechanische und elektrische Anpassung an HR-, LR- oder XC-Messbuchsen
- Messimpedanz zur Wiederholungsprüfung von Koppelteilen mit geeignetem  $\mu\text{A}$ -Meter
- Spannungsführender HR-Stecker isoliert



Maßbild MA DCA HR LRM

Zur elektrischen und mechanischen Anpassung von HR- (HO) auf LRM-Systeme.

Als Messimpedanz mit  $X_c = 36 \text{ MOhm}$  zur Wiederholungsprüfung (mit geeignetem  $\mu\text{A}$ -Meter) von HR-Koppelteilen.

Typ	MA DCA HR LRM
Art.-Nr.	767 133
Abmessung	90 x 50 x 30 mm
Steckerabstand	19 mm
Buchsenabstand	14 mm
Ausführung Anschlussstecker	2x Lamellenstecker $\varnothing 4 \text{ mm}$
Ausführung Messbuchsen	2x Buchse $\varnothing 4 \text{ mm}$
Norm	DIN VDE 0682-415 (EN/IEC 61243-5)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Gerätetyp	Messadapter HR – LRM
Systemart	HR

### Stammdaten

Nettogewicht	85.100 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90309000
GTIN (EAN)	4013364073494
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.