

**Multimetro, Tipo di dispositivo: 9917****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473320 9917
GTIN	4045197554291
Classe articolo	42I

**Descrizione****Esecuzione:**

Corpo bicomponente di forma ergonomica con rivestimento di gomma. Display digitale grande e di facile lettura con retroilluminazione attivabile. Strumenti di misurazione a regolazione automatica dell'intervallo. Tutti gli strumenti con supporto posteriore delle punte di prova per l'utilizzo con una mano, con staffa di supporto.

**Funzione:**

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**Uso:**

Strumenti di misura digitali per assistenza tecnica con numerose funzioni.

**Norma:**

**IEC / DIN EN 61010-1; GS TÜV Rheinland.**

**Fornitura:**

Incluse batterie (Dim. 960, 2 pezzi; Dim. 9917, 1 pezzo), cavi con puntali n. art. 473328 Dim. 2. Sensore di temperatura, cappucci di chiusura e borsa di trasporto.

**Descrizione tecnica**

Frequenza	0,001 Hz – 9,9 MHz
Visualizzazione massima	4000
Categoria di sovratensione	CAT IV 600 V; CAT III 1000 V
Corrente alternata AC	0,1 $\mu$ A – 10 A
Tensione alternata AC	0,1 mV – 1000 V
Precisione base	1,5 %
Corrente continua DC	0,1 $\mu$ A – 10 A
Grado di protezione IP	IP 67
Controllo diodi	sì
Resistenza	0,1 $\Omega$ – 40 M $\Omega$
Tensione continua DC	0,1 mV – 1000 V
Test con segnale acustico	sì
Metodo di misura	RMS
Denominazione originale prodotto	9917
Tasto per bloccare un valore	sì
Display retroilluminato	sì
Temperatura	-20 - 760 °C
Capacità	1 pF – 200 $\mu$ F
Spegnimento automatico	sì
Taratura	I3
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081551 6LR61
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Alimentazione elettrica	n. art. 081556 Dim. 6LR61
Tipo di prodotto	Tester

## Servizi

Rapporto di taratura Multimetri digitali Numero delle posizioni decimali 3

027000 3

027010 3

Taratura DAkkSMultimetri digitali Numero delle posizioni decimali 3

---

### Accessori

Cavi con puntali Ø Puntali di misura 2 mm

473328 2