

**Multimètre, Type d'appareil: 9917****Données de commande**

N° commande	473320 9917
GTIN	4045197554291
Classe d'article	42I

**Description****Exécution:**

Boîtier bimatériau ergonomique avec revêtement en caoutchouc. Grand affichage numérique facilement lisible avec rétroéclairage commutable. Appareils de mesure à sélection automatique de plage. Tous les appareils avec fixation des pointes de contact au dos pour une utilisation à une main, avec support.

**Fonctionnement:**

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Utilisation:**

Appareils de mesure numériques dotés de nombreuses fonctions.

**Norme:**

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

**Livraison:**

Avec piles (réf. 960 2 piles, réf. 9917 1 pile), câbles de mesure 473328 réf. 2. Sonde de température, capuchons et sac de transport.

**Description technique**

Fréquence	0,001 Hz – 9,9 MHz
Portée de l'affichage	4000
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V; CAT III 1000 V
Courant alternatif c.a.	0,1 $\mu$ A – 10 A
Tension alternative c.a.	0,1 mV – 1000 V
Précision de base	1,5 %
Courant continu c.c.	0,1 $\mu$ A – 10 A
Indice de protection IP	IP 67
Contrôle de diodes	oui
Résistance	0,1 $\Omega$ – 40 M $\Omega$
Tension continue c.c.	0,1 mV – 1000 V
Contrôle sonore de la continuité	oui
Procédé de mesure	RMS
Référence fabricant	9917
Touche de maintien de valeur	oui
Affichage avec rétroéclairage	oui
Température	-20 - 760 °C
Capacité	1 pF – 200 $\mu$ F
Arrêt automatique	oui
Etalonnage	I3
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081551 6LR61
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Alimentation	081556 réf. 6LR61
Type de produit	Multimètres

## Services

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3

027000 3

027010 3

Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de  
décimales 3

---

### Accessoires

Câbles de mesure Ø pointes de mesure 2 mm

473328 2