

BENNING**Multimètre, Référence fabricant: MM7-2****Données de commande**

N° commande	473300 MM7-2
GTIN	4014651446908
Classe d'article	47A

Description**Exécution:**

Boîtier robuste en plastique avec grand affichage LCD 3.1/2 pouces, 4 pouces ou 4.3/4 pouces.

Utilisation:

Appareils de mesure numériques pour de nombreuses applications. Offrent une sécurité élevée et d'autres fonctions supplémentaires. Fonction AutoV pour commutation c.a./c.c. automatique et sélection de la plage de mesure, fonction LoZ avec faible impédance d'entrée, test de continuité rapide, contrôle des prises avec avertissement (protection par fusible).

Norme:

IEC / DIN EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).

Livraison:

Avec piles, câbles de mesure, trousse de protection compacte, mode d'emploi. Sonde de température à fil, cadre de protection en caoutchouc.

Description technique

Courant continu c.c.	0,01 μ A – 10 A
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Résistance	0,01 Ω – 60 M Ω

Courant alternatif c.a.	0,01 μ A – 10 A
Capacité	0,01 nF – 10 mF
Capteur de tension (sans contact)	oui
Portée de l'affichage	60000
Fréquence	0,001 Hz – 1 MHz
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V
Fonction de mémorisation	HOLD, MAX / MIN / AVG, PEAK, REL
Nombre de piles incluses	2
Précision de base	0,03 %
Étalonnage	I3
Étalonnage	I7
Contrôle de diodes	oui
Contrôle de continuité	oui
Tension continue c.c.	10 μ V – 1000 V
Température	-200 - 1090 °C
Tension alternative c.a.	10 μ V – 1000 V
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Procédé de mesure	TRUE RMS
Matériau boîtier	Plastique
Type de produit	Multimètres

Services

Étalonnage DAkkSSonde de température avec / sans afficheur Type A	027540 A
Étalonnage Sondes de température avec / sans afficheur Type A	027520 A
Étalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3	027000 3
	027010 3

Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de
décimales 3

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR3

081561 LR3