

BENNING**Multimètre, Référence fabricant: MM2-1****Données de commande**

N° commande	473300 MM2-1
GTIN	4014651446915
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. La catégorie d'entrée de gamme de la métrologie professionnelle. Avec rapport qualité/prix optimal. 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. Cadre de protection en caoutchouc.

Description technique

Tension continue c.c.	10 μ V – 1000 V
Portée de l'affichage	6000
Etalonnage	I3

Fonction de mémorisation	HOLD, MAX / MIN / AVG, REL
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Résistance	0,1 Ω – 60 M Ω
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Contrôle de diodes	oui
Catégorie de surtension	CAT III 1000 V
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V
Capteur de tension (sans contact)	oui
Tension alternative c.a.	10 μ V – 1000 V
Procédé de mesure	TRUE RMS
Nombre de piles incluses	2
Contrôle de continuité	oui
Fréquence	10 Hz – 1 kHz
Précision de base	0,2 %
Matériau boîtier	Plastique
Type de produit	Multimètres

Services

Etalonnage Multimètres numériques Nombre de décimales 3	027000 3
Etalonnage DAkkSMultimètre numérique Nombre de décimales 3	027010 3

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
---	------------