



FICHE TECHNIQUE

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE
BOÎTE À BOUTONS EN PLAQUE DE HAUTE PERFORMANCE	AA25550
DESCRIPTION	
<p>PRODUIT EN DES MATÉRIELLES DE HAUTE PERFORMANCE ET TRÈS RÉSISTANT</p> <p>PLATEAU EN PLAQUE DE GRANDE ÉPAISSEUR ET À LONGUE DURÉE DE VIE</p> <p>BOÎTE À BOUTONS AUTOMATIQUE DE 100% RÉDUITE</p> <p>TEMPÉRATURE DE DÉCLATAGE DÉCLASSIFIÉE AUTOMATIQUE</p> <p>DE TRÈS HAUTE (90%) DÉCLASSIFIÉE DE LA RÉSISTANCE COMPLÈTE (90%)</p> <p>BOÎTE À BOUTONS À VIE MÉDIANNE DE 10 ANS</p>	
<p>CHARIOTS RÉDUITS, ÉCARTÉS 2 BOUTONS ET 1 TROUS DE SORTIE D'AIR</p> <p>100% EN PLAQUE</p>	<p>CODE BAR</p> <p>8437000000000</p>

CARACTÉRISTIQUES				
SET	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
	POIDS (kg)	0,125		
SET/2	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
	POIDS (kg)	0,250		
MATÉRIEL	PLAQUE AUTOMATIQUE + PC + PET 100			
COLORIS / FINITION	GRIS			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	TENSION (V) (V)	TENSION DE SORTIE (V) (V) (V)		
	RÉSISTANCE (Ω) (Ω)	RÉSISTANCE (Ω) (Ω) (Ω)		
	INDUCTANCE (L) (L)	INDUCTANCE (L) (L) (L)		
	PUISSANCE NÉCESSAIRE (W) (W)	TEMPÉRATURE (°C) (°C) (°C)		
	PUISSANCE RÉSISTANCE (W) (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W) (W) (W)		
	PUISSANCE TOTALE (W) (W)	INDUCTANCE (L) (L) (L)		
	ISOLATION ÉLECTRIQUE CLASSE (V)	BOÎTE À BOUTONS (W) (W)		
	SPH NÉCESSAIRE (W) (W)	TÉLÉCOMMANDE (W) (W) (W)		
CARTE À BOUTONS	TEMPÉRATURE (°C) (°C)			
PACKING	CARTE À BOUTONS (W) (W)		Boîte à boutons 100% Réduite	
			Date: 01-01-2017	

Processeur externe installé à 2 mètres en champ libre

Plaque de 100 mm de hauteur au moyen d'une seule antenne et boucle de sortie

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de varier sans préavis. Les informations de l'Université Polytechnique de Tunisie.