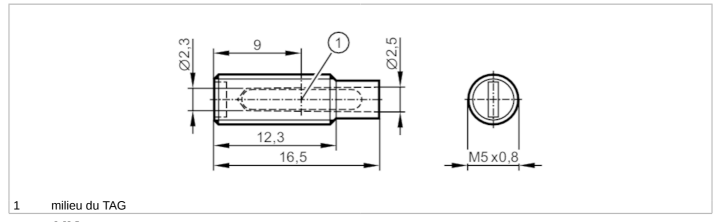
# E80347

# Tag RFID

ID-TAG/M5x16,5/06





# CE CA

Application			
Application		Codage des supports de pièc	ces transportées par des convoyeurs
Température de fonctionnement (active)	[°C]		-2585
Température de pointe (passive)	[°C]		90
Données électriques			
Fréquence de fonctionnement	[MHz]		13,56
Taille mémoire	[bit]	896	
Type de mémoire		EEPROM	
Type de puce		Vigo	
Nombre de blocs		28	
Taille des blocs	[Byte]	4	
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8	
Norme RFID		ISO 15693	
Cycles de lecture max.		illimité	
Cycles d'écriture max.		100000	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2585	
Température de stockage	[°C]	-4090	
Indice de protection		IP 67	
Tests / homologations			
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	6 g 14200 Hz
Homologation radio		ISO 15693	
Données mécaniques			
Poids	[g]		5,3
Boîtier		boîtier fileté	
Type de montage		montage sur matières non métalliques; (visser ; à coller sur une surface)	
Dimensions	[mm]	M5 / L = 16,5	

# E80347

# Tag RFID





Désignation du filetage	M5			
Matières	PA noir			
Remarques				
Unité d'emballage	10 pièces			
Données supplémentaires				
portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)				
ANT410 / DTI410	-			
ANT411 / DTI411	5			
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / D	TM426 -			
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / D	TM427 10			
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / D	TM436 5			
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / D	TM437 15			
ANT513 / DTI513 / DTC510	25			
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	5			
ANT600 / DTI600	15			