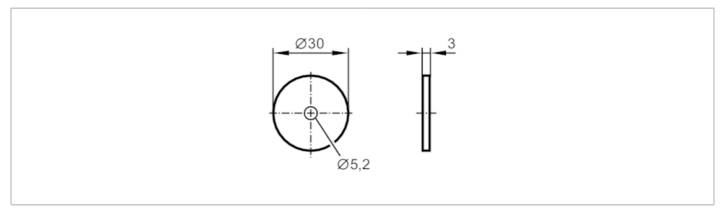
E80380

Tag RFID

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit





C€ CK

Application		
Température de fonctionnement (active)	[°C]	-2585
Température de pointe (passive)	[°C]	90
Données électriques		
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56
Taille mémoire	[bit]	65536
Type de mémoire		FRAM
Type de puce		MB89R112
Nombre de blocs		256
Taille des blocs	[Byte]	32
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Norme RFID		ISO 15693
Cycles de lecture max.		illimité
Cycles d'écriture max.		illimité
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2585
Température de stockage	[°C]	-4090
Indice de protection		IP 68; IP 69K
Tests / homologations		
Homologation radio		ISO 15693
Données mécaniques		
Poids	[g]	3,85
Type de montage		montage sur matières non métalliques; (visser ; à coller sur une surface)
Dimensions	[mm]	Ø 30 / L = 3
Matières		PPA [ISO 1874: PA6T/6I-GF50]
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

E80380

Tag RFID

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit



Données supplémentaires			
portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)			
ANT410 / DTI410	15		
ANT411 / DTI411	20		
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10		
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30		
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25		
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40		
ANT513 / DTI513 / DTC510	65		
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30		
ANT600 / DTI600	115		