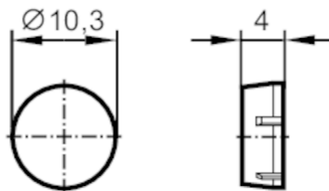


E80415



Tag RFID

ID-TAG/10,1X3,9/03 (10 pieces)



trou de fixation: \varnothing 10,0 x 3,7 mm



Application	
Température de fonctionnement (active)	[°C] -40...85
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	ICODE SLIX
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] -40...85
Température de stockage	[°C] -40...90
Indice de protection	IP 68
Tests / homologations	
Homologation radio	ISO 15693
Données mécaniques	
Poids	[g] 5,4
Type de montage	boîtier à encastrer; montage dans une masse métallique
Dimensions	[mm] \varnothing 10,3 / L = 4
Matières	boîtier: PPA GF30; résine époxy
Remarques	
Unité d'emballage	10 pièces