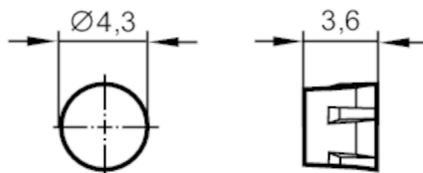


E80381



Tag RFID

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit



trou de fixation Ø 4,0 x 3,7 mm



Application	
Montage	montage sur métal ou matières non métalliques
Température de fonctionnement (active) [°C]	-40...85
Température de pointe (passive) [°C]	125
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...125
Indice de protection	IP 68
Tests / homologations	
Homologation radio	ISO 15693
Données mécaniques	
Poids [g]	1,6
Type de montage	montage sur métal ou matières non métalliques
Dimensions [mm]	Ø 4,35 / L = 3,6
Matières	PPA GF30; résine époxy surmoulé
Remarques	
Unité d'emballage	10 pièces

E80381



Tag RFID

ID-TAG/4,35X3,6/03 - 896 bit

Données supplémentaires

portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)

ANT410 / DTI410	4
ANT411 / DTI411	5
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	2
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	5
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	5
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	10
ANT513 / DTI513 / DTC510	10
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	-
ANT600 / DTI600	-