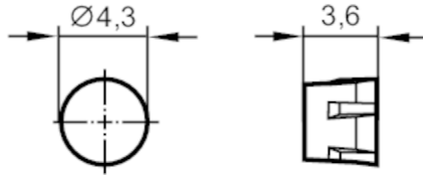




TAG RFID

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



foro per montaggio Ø 4,0 x 3,7 mm



Applicazione	
Montaggio	montaggio su metallo e non metallo
Temperatura di esercizio (attivo) [°C]	-40...85
Temperatura di picco (passivo) [°C]	125
Dati elettrici	
Frequenza operativa [MHz]	13,56
Capacità di memoria [bit]	896
Tipo di memoria	EEPROM
Tipo di chip	ICODE SLIX
Numero dei blocchi	28
Dimensione blocchi [Byte]	4
Unique Identification Number (UID) [Byte]	8
Standard RFID	ISO 15693
Max. cicli di lettura	illimitato
Max. cicli di scrittura	100000
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...125
Grado di protezione	IP 68
Test / Certificazioni	
Certificazione apparecchiature radio	ISO 15693
Dati meccanici	
Peso [g]	1,6
Tipo di montaggio	montaggio su metallo e non metallo
Dimensioni [mm]	Ø 4,35 / L = 3,6
Materiali	PPA GF30; resina epossidica resinato
Osservazioni	
Quantità	10 pezzo

E80381



TAG RFID

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

Altri dati

distanza di lettura in caso di installazione su non metallo (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	-