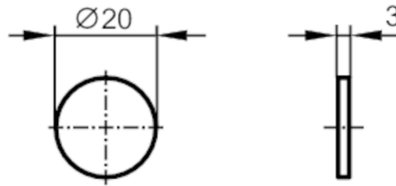




TAG RFID

ID-TAG/R20X2,5/06



Applicazione

Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-40...85
Temperatura di picco (passivo)	[°C]	90; (durata del test: 1 x 100 h)

Dati elettrici

Frequenza operativa	[MHz]	13,56
Capacità di memoria	[bit]	2528
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...90
Grado di protezione		IP 68

Test / Certificazioni

Certificazione apparecchiature radio		ISO 15693
--------------------------------------	--	-----------

Dati meccanici

Peso	[g]	2,9
Tipo di montaggio		montaggio su materiale non metallico; (Incollaggio su superficie)
Dimensioni	[mm]	Ø 20 / L = 3
Materiali		PPA

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

E80377



TAG RFID

ID-TAG/R20X2,5/06

Altri dati

distanza di lettura in caso di installazione su non metallo (mm)

ANT410 / DTI410	14
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	12
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	110