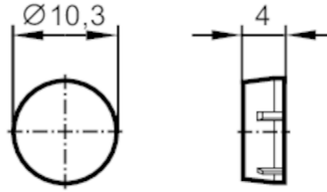


E80415



TAG RFID

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



foro per montaggio: \varnothing 10,0 x 3,7 mm



Applicazione		
Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-40...85
Temperatura di picco (passivo)	[°C]	90
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...90
Grado di protezione		IP 68
Test / Certificazioni		
Certificazione apparecchiature radio		ISO 15693
Dati meccanici		
Peso	[g]	5,4
Tipo di montaggio		alloggiamento a pressione; montaggio in metallo
Dimensioni	[mm]	\varnothing 10,3 / L = 4
Materiali		Corpo: PPA GF30; resina epossidica
Osservazioni		
Quantità		10 pezzo