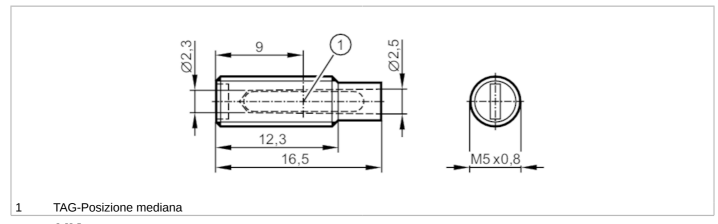
E80347

TAG RFID

ID-TAG/M5x16,5/06





CE CK

Applicazione			
Applicazione		Codifica di attrezzi portanti	in sistemi di trasporto guidati
Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-2585	
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		Vigo	
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]	-2585	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-4090	
Grado di protezione		IP 67	
Test / Certificazioni			
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Resistenza alle vibrazioni		DIN IEC 68-2-6	6 g 14200 Hz
Certificazione apparecchiature radio		ISO 15693	
Dati meccanici			
Peso	[g]	5,3	
Corpo		Tipo filettato	
Tipo di montaggio		montaggio su materiale non metallico; (avvitare; Incollaggio su superficie)	
Dimensioni	[mm]	M5 / L	_ = 16,5

E80347

TAG RFID



ID-TAG/M5x16,5/06

Definizione filettatura	M5			
Materiali	PA nero			
Osservazioni				
Quantità	10 pezzo			
Altri dati				
distanza di lettura in caso di installazione su non metallo (mm)				
ANT410 / DTI410	-			
ANT411 / DTI411	5			
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424	DTM426 -			
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425	DTM427 10			
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434	DTM436 5			
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435	DTM437 15			
ANT513 / DTI513 / DTC510	25			
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	5			
ANT600 / DTI600	15			