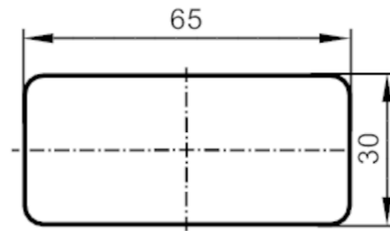




## TAG RFID

ID-TAG/Label 65X30/03 - 896 bit



## Applicazione

Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-40...85
Temperatura di picco (passivo)	[°C]	50

## 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]	-20...50

## Test / Certificazioni

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

## Dati meccanici

Peso	[g]	514
Tipo di montaggio		montaggio su materiale non metallico; (autoadesivo)
Dimensioni	[mm]	30 x 65 x 0,1
Materiali		PP; colla: HL2

## Osservazioni

Quantità		500 pezzo
----------	--	-----------

# E80382



## TAG RFID

ID-TAG/Label 65X30/03 - 896 bit

### Altri dati

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

ANT410 / DTI410	15
ANT411 / DTI411	24
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	40
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	30
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	50
ANT513 / DTI513 / DTC510	65
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	35
ANT600 / DTI600	130