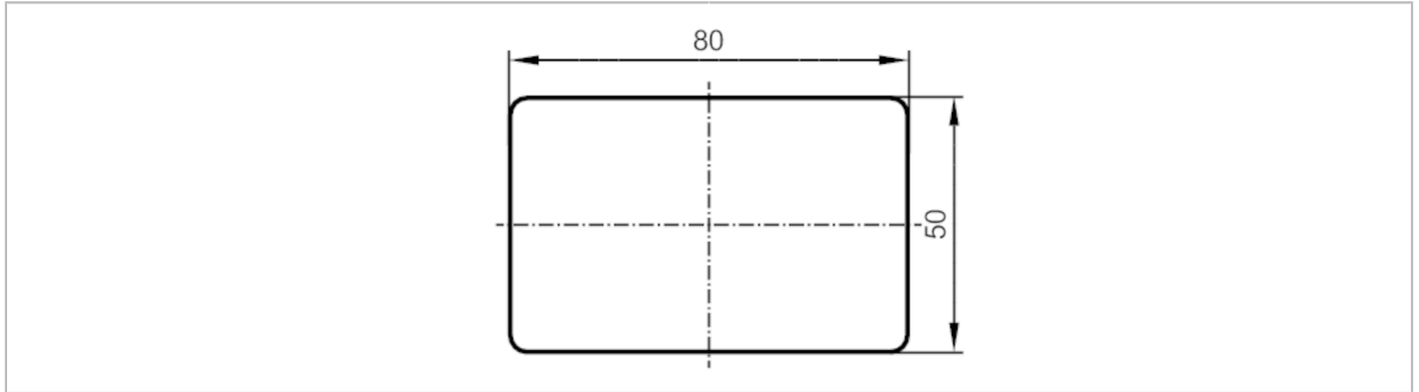


E80379



TAG RFID

ID-TAG/Label 80X50/03 - 896 bit



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

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Peso [g]	939,8
Tipo di montaggio	montaggio su materiale non metallico; (autoadesivo)
Dimensioni [mm]	50 x 80 x 0,1
Materiali	PP; colla: HL2

Osservazioni

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

E80379



TAG RFID

ID-TAG/Label 80X50/03 - 896 bit

Altri dati

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

ANT410 / DTI410	22
ANT411 / DTI411	35
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	20
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	65
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	50
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	85
ANT513 / DTI513 / DTC510	120
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	50
ANT600 / DTI600	250