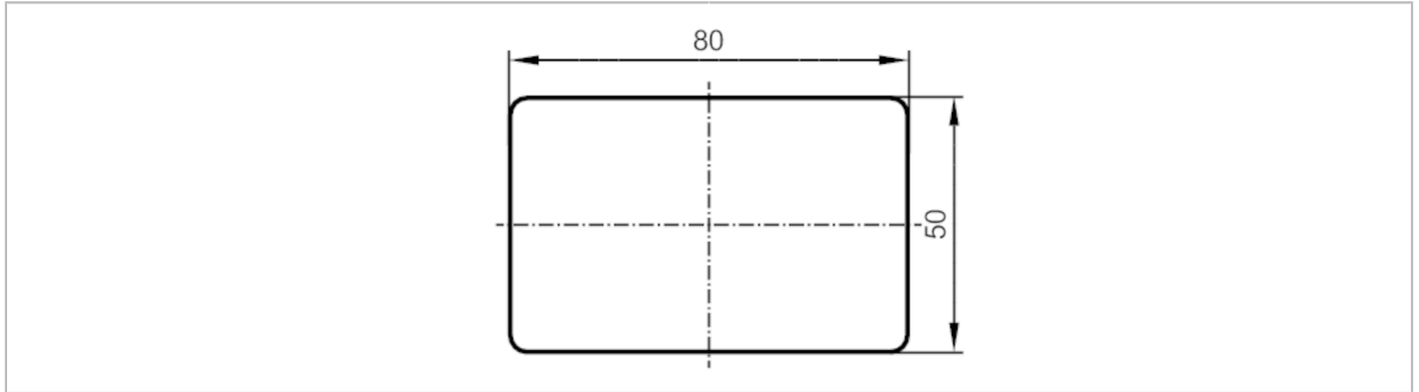


E80379



Tag RFID

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



Données électriques

Fréquence de fonctionnement [MHz]	13,56
Taille mémoire [bit]	896
Type de mémoire	EEPROM
Type de puce	ICODE SLIX
Nombre de blocs	28
Taille des blocs [Byte]	4
Unique Identification Number (UID) [Byte]	8
Norme RFID	ISO 15693
Cycles de lecture max.	illimité
Cycles d'écriture max.	100000

Tests / homologations

Homologation radio	ISO 15693
--------------------	-----------

Données mécaniques

Poids [g]	939,8
Type de montage	montage sur matières non métalliques; (Auto-adhésif)
Dimensions [mm]	50 x 80 x 0,1
Matières	PP; colle: HL2

Remarques

Unité d'emballage	500 pièces
-------------------	------------

E80379



Tag RFID

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

Données supplémentaires

portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (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