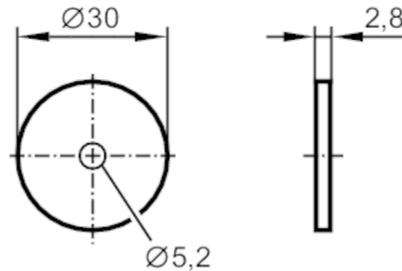


# E80370



## Tag RFID

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit



Application		
Température de fonctionnement (active)	[°C]	-25...85
Température de pointe (passive)	[°C]	90
Données électriques		
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56
Taille mémoire	[bit]	16000
Type de mémoire		FRAM
Type de puce		MB89R118C
Nombre de blocs		250
Taille des blocs	[Byte]	8
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Norme RFID		ISO 15693
Cycles de lecture max.		illimité
Cycles d'écriture max.		illimité
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...85
Température de stockage	[°C]	-40...90
Indice de protection		IP 68
Tests / homologations		
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
Homologation radio		ISO 15693
Données mécaniques		
Poids	[g]	4,75
Type de montage		montage sur matières non métalliques; (visser ; à coller sur une surface)
Dimensions	[mm]	Ø 30 / L = 2,8
Matières		PA 6 noir
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

# E80370



## Tag RFID

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit

### Données supplémentaires

#### portée de lecture en cas de montage sur matières non métalliques (mm)

ANT410 / DTI410	12
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	105