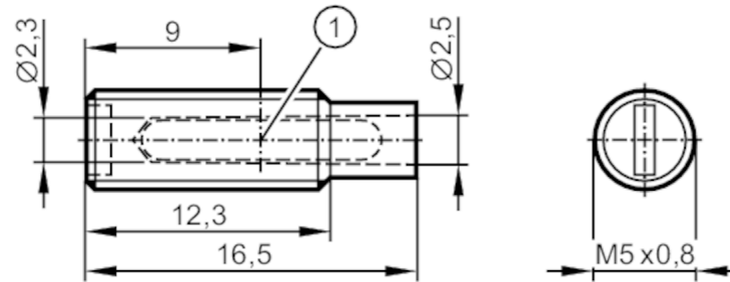


E80347



Tag RFID

ID-TAG/M5x16,5/06



1 meio da etiqueta



Aplicação

Aplicação	Codificação dos transportadores da peça de trabalho no roteamento de transportadores
Temperatura operacional (ativa) [°C]	-25...85
Temperatura pico (passiva) [°C]	90

Dados elétricos

Frequência de funcionamento [MHz]	13,56
Tamanho da memória [bit]	896
Tipo de memória	EEPROM
Tipo de chip	Vigo
Número de blocos	28
Tamanho do bloco [Byte]	4
Número de identificação única (UID) [Byte]	8
Padrão RFID	ISO 15693
Ciclos máx. de leitura	ilimitado
Ciclos máx. de escrita	100000

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...90
Proteção	IP 67

Testes/aprovações

Resistência a choques	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Resistência a vibrações	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz
Homologação de equipamentos de rádio	ISO 15693	

Dados mecânicos

Peso [g]	5,3
Invólucro	tipo roscado
Tipo de montagem	instalação em materiais não metálicos; (aparafusar ; colar sobre superfície)
Dimensões [mm]	M5 / L = 16,5

E80347



Tag RFID

ID-TAG/M5x16,5/06

Designação da rosca	M5
Materiais	PA preto

Notas

Quantidade da embalagem	10 peças
-------------------------	----------

Outros dados

distância de leitura em caso de montagem sobre materiais não metálicos (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