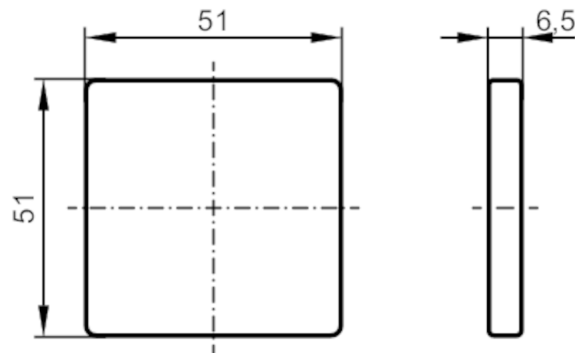


# E80400



## RFID-Tag

ID-TAG/51x51/06



Einsatzbereich		
Applikation	Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen	
Elektrische Daten		
Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56	
Speichergröße [bit]	896	
Speichertyp	EEPROM	
Chiptyp	ICODE SLIX	
Anzahl der Blöcke	28	
Blockgröße [Byte]	4	
Unique Identification Number (UID) [Byte]	8	
RFID-Standard	ISO 15693	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-55...240	
Hinweis zur Umgebungstemperatur	1,5 h 85 °C	
	1 h 200 °C	
	0,75 h 220 °C	
	0,5 h 240 °C	
maximale Verweildauer bei maximaler Umgebungstemperatur		
Schutzart	IP 68	
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	EN 60068-2-29	40 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
Funkzulassung	ISO 15693	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	281	
Montageart	Montage auf Metall und Nichtmetall; (schrauben: Distanzstück E80401; Kleben auf Fläche)	
Abmessungen [mm]	51 x 6,5 x 51	
Werkstoffe	PPS	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	10 Stück	

# E80400



## RFID-Tag

ID-TAG/51x51/06

### Weitere Daten

#### Leseabstand (mm)

ANT410	25
ANT411	15
ANT420 / DTM424 / DTM426	50
ANT421 / DTM425 / DTM427	40
ANT430 / DTM434 / DTM436	65
ANT431 / DTM435 / DTM437	100
ANT513 / DTC510	50
ANT515 / ANT516	10
ANT600	200