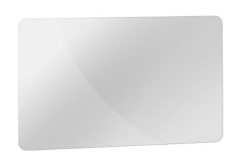
Produktdatenblatt Eigenschaften

XGHB90E341

Elektronisches RFID-Etikett - 13,56 MHz - ISO-Ausweis 54 x 85,5 x 1 - 1 KB



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Radio frequency identification XG
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Datenträger
Name der elektronischen RFID- Tags	XGHB
RFID-Frequenz	13,56 MHz
Design	ISO-Kennzeichnung
Speicherkapazität	736 B
Zugehörige intelligente Antenne	XGCS
[Sn] Nennschaltabstand	40 Mm mit XGCS89 40 Mm mit XGCS85 30 mm mit XGCS49
Außenabmessungen	54 x 85,5 x 1 mm
Menge pro Satz	Satz à 25
Schutzart (IP)	IP65

Zusatzmerkmale

Speichertyp EEP	ROM
Speicherbetrieb Lese	en/Schreiben
Anzahl von Lesezyklen Unbe	egrenzt
Anzahl von Schreibzyklen 100.	000 bei -2550 °C
Datenspeicherdauer 10 J	ahr(e)
Material PVC	(Polyvinylchlorid)
Produktgewicht 0,00	5 kg

Montage

Normen	ISO 14443
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4055 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,000 cm	
VPE 1 Breite	5,500 cm	
VPE 1 Länge	8,600 cm	
VPE 1 Gewicht	5,000 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	25	
VPE 2 Höhe	2,000 cm	
VPE 2 Breite	5,500 cm	
VPE 2 Länge	8,600 cm	
VPE 2 Gewicht	137,000 g	
VPE 3 Art	S01	
VPE 3 Menge	500	
VPE 3 Höhe	15,000 cm	

VPE 3 Breite	15,000 cm	
VPE 3 Länge	40,000 cm	
VPE 3 Gewicht	2,844 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XGHB90E341

Abmessungen

