

GAT Chip Band 20 B LEGIC prime Armbänder

Anwendung

Das Silikonarmband GAT Chip Band 20 B ist ein LEGIC Datenträger für Schreib-/Lesereichweiten bis zu 40 mm, abhängig von der Antenne der Schreib-/Lesestation. Der Datenträger ist ideal für Anwendungen im Bereich der Personenidentifikation, der elektronischen Berechtigungssteuerung sowie für den bargeldlosen Zahlungsverkehr (elektronische Geldbörse). Anwendungsbeispiele sind Bäder/Thermen, Fitnessstudios, Vergnügungsparks oder Industrie/Gewerbe.

Aufgrund der hohen Temperaturbeständigkeit und wasserdichten Ausführung ist auch der Einsatz in Saunananlagen und Dampfbädern problemlos möglich.

Das GAT Chip Band 20 B enthält nachweislich keine gesundheitsgefährlichen Inhaltsstoffe und ist in den Farben blau, grün, rot, schwarz und gelb erhältlich.

Funktionsbeschreibung

Jedes GAT Chip Band 20 B besitzt eine Unikatsnummer für die eindeutige Identifikation in einer Anlage. Das Lesen/Schreiben der Daten auf das GAT Chip Band 20 B erfolgt berührungslos und verschlüsselt über das HF-Feld einer Schreib-/Leseantenne. Die Informationen auf dem Datenträger sind in einem nichtflüchtigen Speicher (ohne Batterieversorgung) abgelegt.

Das GAT Chip Band 20 B ist komplett wasserdicht. Es eignet sich ideal zum Tragen am Handgelenk.

Highlights

- Komfortables Anlegen des Armbands (Band ist dehnbar)
- In verschiedenen Farben und Größen erhältlich
- Robust, stoß- und bruchfest
- Sauna- und dampfbadtauglich

Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
GAT Chip Band 20 Lasergravur	440020
Kunden Logo bzw. Schriftzug gelasert, vertieft, farblos, für GAT Chip Band 20	

Bezeichnung der Armbänder:

GAT Chip Band 20	B	B152	cod
		Codierung: "cod" = codiert	
		Umfang: "152" = 152 mm	
		"180" = 180 mm	
		"195" = 195 mm	
		"220" = 220 mm	
	Farbe:	"B"	= blau (PANTONE 286C)
		"G"	= grün (PANTONE 375C)
		"R"	= rot (PANTONE 185C)
		"S"	= schwarz
		"Y"	= gelb (PANTONE 102C)
	RFID-Chip:	"B"	= LEGIC Technologie



In verschiedenen Größen und Farben erhältlich und auf Wunsch ist eine Laserung des Kundenlogos möglich, siehe Bestellhinweise

Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
GAT Chip Band 20 B B152 cod	879137
GAT Chip Band 20 B B180 cod	879339
GAT Chip Band 20 B B195 cod	879541
GAT Chip Band 20 B B220 cod	879743
GAT Chip Band 20 B G152 cod	879945
GAT Chip Band 20 B G180 cod	880129
GAT Chip Band 20 B G195 cod	880331
GAT Chip Band 20 B G220 cod	880533
GAT Chip Band 20 B R152 cod	881534
GAT Chip Band 20 BR180 cod	881736
GAT Chip Band 20 B R195 cod	903327
GAT Chip Band 20 B R220 cod	903529
GAT Chip Band 20 B S152 cod	903731
GAT Chip Band 20 B S180 cod	903933
GAT Chip Band 20 B S195 cod	904126
GAT Chip Band 20 B S220 cod	904328
GAT Chip Band 20 B Y152 cod	880735
GAT Chip Band 20 B Y180 cod	880937
GAT Chip Band 20 B Y195 cod	881130
GAT Chip Band 20 B Y220 cod	881332

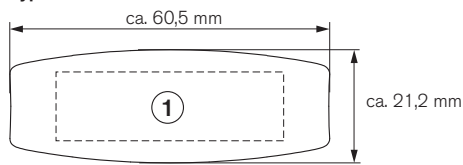
Technische Daten

Spannungsversorgung:	ohne Batterie, berührungslos über Schreib-/Leseveld
Frequenz:	13,56 MHz (LEGIC)
Speicherkapazität:	256 Byte EEPROM
Schreib-/Lesereichweite bei z.B.:	
- GAT Access 6500:	bis zu 30 mm
- GAT NET.Lock 7000:	bis zu 40 mm
Schreibzyklen:	100.000 garantiert
Material:	Silikon, Band ist dehnbar
Farben:	siehe Bestellhinweise
Gewicht:	10 bis 15 g - abhängig vom Typ (Armbandlänge)

Abmessungen:	
- Armband Umfang:	152, 180, 195 oder 220 mm
- Armband Breite:	21,2 mm
- Armband Dicke:	ca. 2,3 bis 6,5 mm
- Bedruckbare Fläche:	43 x 13 mm
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +85 °C
Lagertemperatur:	-25 bis +120 °C
Schutzart:	IP 68
Umweltklasse in Anlehnung an VdS 2110:	IV (Bedingungen im Freien, voll der Bewitterung ausgesetzt)
Erfolgreich bestandene Tests:	- ROHS (Restriction of Hazardous Substances) - PAK (Polynukleare aromatische Kohlenwasserstoffe) - Alkylphenole

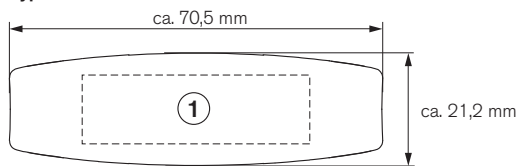
Abmessungen

Typ "152"



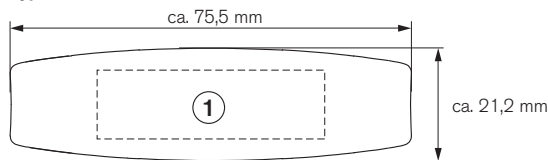
Umfang Armbandinnenseite = 152 mm

Typ "180"



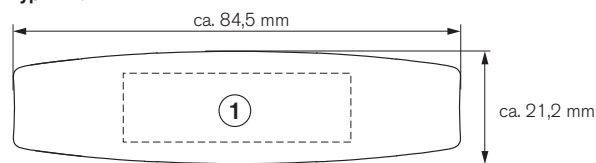
Umfang Armbandinnenseite = 180 mm

Typ "195"

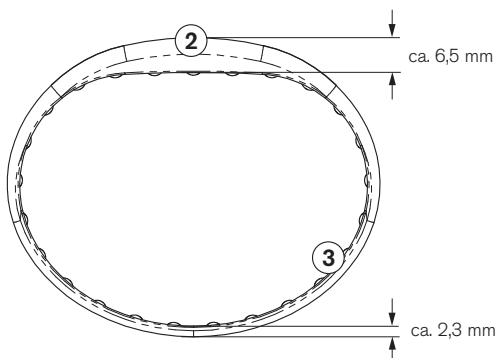


Umfang Armbandinnenseite = 195 mm

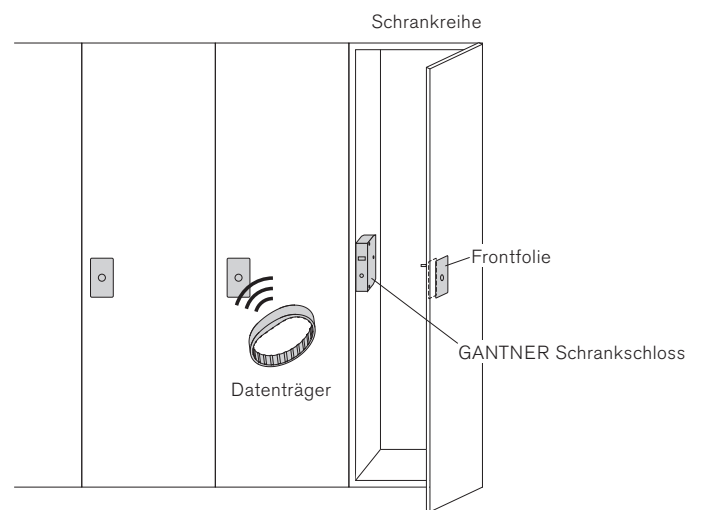
Typ "220"



Umfang Armbandinnenseite = 220 mm



Typische Anwendung



1. Fläche für Lasergravur ein kundenspezifisches Logo (43 x 13 mm).
Lesen Sie bitte „Bestellhinweise“ auf Seite 1.
2. Kopf mit Datenträger
3. Silikonarmband