

Tag mit Klebstoff zur dauerhaften Befestigung an der Windschutzscheibe

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Lesereichweite von bis zu 9 Metern
- ▶ Batterieloser Betrieb
- ▶ RAIN-konform
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Manipulationssicher



Ein Tag zur dauerhaften Befestigung an der Windschutzscheibe

Der WindShield-Tag ist ein batterieloser Tag mit reiner UHF-Lesefunktion, der sich für mit großer Reichweite ausgestattete Zugangsbeschränkungsanwendungen für Fahrzeuge eignet, bei denen die Möglichkeit besteht, den Tag dauerhaft und sicherheitsverpackt an einem Fahrzeug zu befestigen. Der WindShield-Tag wird mithilfe eines Klebstoffs an der Innenseite der Windschutzscheibe des Fahrzeugs befestigt, und der Tag besitzt auf der Vorderseite einen Strichcode, der eine automatisierte Verarbeitung und einfache Ausgabe an Benutzer ermöglicht. Die Tags werden mit fortlaufenden Seriennummern geliefert.

Der WindShield-Tag hat eine Lesereichweite von bis zu 9 Metern, wenn er von einem TagMaster XT-3-Reader ausgelesen wird. Der WindShield-Tag entspricht dem

RAIN-Standard und wird vorprogrammiert mit gesperrtem EPC-Feld unter Einsatz der TagMaster SecureMarkID® geliefert. Die SecureMarkID® gewährleistet, dass jeder Tag einzigartig ist und dass ein Tag nicht ausgetauscht oder dupliziert werden kann.

Der WindShield-Tag bietet wie alle TagMaster-Tags eine unübertroffene Qualität und Leistung und eignet sich speziell für einen Einsatz zusammen mit den verschiedenen UHF-Readern von TagMaster. Die Kombination aus Tags und Readern von TagMaster garantiert einen extrem zuverlässigen und problemlosen Betrieb. Installation und Einrichtung des Systems sind dank SecureMarkID® von TagMaster äußerst effizient und erfordern nur minimalen Aufwand.

ARTIKELNR. INFORMATION

WindShield-Tag

221000

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Lesereichweite	EU: Bis zu 8 Meter (26 ft) US: Bis zu 9 Meter (29 ft)
Betriebsfrequenzen	EU: 865–868 MHz US: 902–928 MHz
Abmessungen	106,4 x 28,6 mm (4,2 x 1,1 Inch) Dicke 0,55 mm (0,022 Inch)
Gewicht	2,2 g (0,078 oz)
Klebstoff	Druckempfindlicher Kleber, geringe Oberflächenenergie
Standard/Verschlüsselung	RAIN (EPC Gen2, ISO 18000-63), SecureMarkID®
Chip-Info	Impinj Monza 4D
Betriebstemperaturen	-25 °C (-13 °F) bis +80 °C (+175 °F)
Material	Flexibles Polypropylen
Strichcode	128C
Farbe	Weiß mit Aufdruck



TagMaster

www.tagmaster.com sales@tagmaster.com